

هجوری ربیریس

مقدمة لإلى نظرية المعاوماية الوسوز، الإشارات، والشجيع

ت منه: *والمهندين فايز فوجه ال*لعادة



AN INTRODUCTION TO INFORMATION THEORY

.... Symbols, Signals & Noise

JOHN R. PIERCE
Professor of Englacement
California Institute of Technology

Second, Revised Edition

لإهساكة الكؤلف

إلحك كلود وبيتي شانون

مقترسة لالمؤلف

ان اعادة نشر هذا الكتاب اتاح لي الفرصة لتصحيح كتاب سابق كنت قد الفته مثل حوالي عشرين سنة بعنوان: الرموز ، الاشارات والفسجيج ، واعدة النظر فيه بعيث يصبح متمشيا مع الوضع الراهن من التعود . ونظرا لان الكتاب يتملق بعمل شاتون بشكل رئيسي ، والذي سيبقى خالدا الى الابد ، فإن اعادة النظر في مؤلفي السابق لم يترتب عليها اجراء الكثير من التفييرات ، ففي بعض الاماكن غيت التواريخ الخاصة ببعض الطماء الذين نوفوا ، الا انني لم احاول استبدال مصطلح هزة في الثانية (هـ/ثا) مصطلح شاتون : نظرية الاتصالات بالمصطلح الاحدث هرتز/ثانية (هر / ثا) وكذا لم ابدل في كل المواقسم مصطلح شاتون : نظرية الاتصالات بالمصطلح الاحدث الذي استخدمه اليسوم : نظرية المعلومات ،

لقد قمت بتفيير بعض الاشياء ، كاعادة كتابة بعض الفقرات وحوالي عشرين صفحة دون تفير في ترقيم الصفحات .

فني الفصل الماشر: نظرية الملومات والفيزياء ، قمت بتغيير درجة حرارة خلفية الكون من (درجتين كلفين الى اربع درجات) وفق كتابي السابق (لا اعلم من اين اتيت بهذا التقدير في حيثه) ، الى القيمة الصحيحة هرا كلفين ، كما حددها بنزايس وويلسون ، واستنادا فحقيقة انه فسي غياب الضجيج بمكننا ان نبث عدد لا حصر له من واحدات البيت في كسل واحدة كم ، فقد اضفت مادة جديدة عن التاثيات الكمية في الاتصالات ، كما قمت باستبدال مثال قديم عن الاتصال الفضائي بتحليل مختصر للبث الميكروي لإشارات الصور من مركبة فويجير بقرب المشتري ، كللسك عرضت احتمالات جديدة ، اما في الفصل السابع المنون « الترميز الفمال » فقد اعدت كتابـة بعض الصفحات التملقة بالترميز الفمال لمصادر التلفزة وغيرت بمــفى الفقرات الخاصة بتمديل الترميز النبغي ومرمزات الاصوات • كذلــك غيرت في المادة التملقة ببحث تصحيح الاخطاء بواسطة الترميز •

وفي الفصل الحادي عشر ، فصل السيبرنيتيك ، اعدت كتابة اربـــع صفحات عن الحاسبات الالكترونية والبرمجة والتي تقدمت بشكل يفوق التصور خلال العشرين سنة الماضية .

وأخيرًا فقد اجريت بعض التغييرات الطفيفة في الفصل السادس عشر القصير والاخير : عودة الى نظرية الاتصالات •

وعلى خلفية هذه التغييرات الفت نظر القارىء الى سلسلة من الابحاث في تاريخ نظرية العلومات نشرت في دوريات علية بعنوان محاضر عسن نظرية العلومات وكذلك الى كتابين هامين يتحدثان بتفصيل اكبر عنالوضع الراهن لنظرية العلومات والجوانب الرياضية الاتصالات هما : نظرية العلومات والترميز اؤلفه روبرت ماك اليس ، ومبادىء الاتصالات الرقمية والترميز اؤلفه اندريه فيترين .

ان عدداً من فصول الكتاب الإصلي تتملق بمواضيع لا تبرز اهميتها الا من خلال تطبيق او محاولة تطبيق نظرية الملومات .

اعتقد أن الفصل الثاني عشر : نظرية الملومات وعلم النفس يعطى فكرة معقولة عن نوع التطبيقات الجارية في ذلك الجال . لقد اصبح علماء النفس الماصرون اقل اهتماما بنظرية الملومات بالقارنة مع علم الادراك ، لافكار مستعدة من علم اصل الانسان واللغويات ، كما يستند الى اعتقاد جازم بأن نظاما رياضيا بسيطا وفعالا يكمن في خلفية الوظائف الانسانية ، يلاكرني علم الادراك الماصر بعلم السيبر نيتيك قبل عشرين سنة ، أما فيما يتعلق بنظرية الملومات والفن ، فقد حل الكومبيوتر اليوم محل نظرية الملومات المتناولة في الفصل

الثالث عشر قد تم تعميقها ، ساستعرض بعض ألاشعار الجذابة التسي انتجتها ماري بوروف ، وضاعرج على الاخص على بعض قواعد الاغاني الشعبية السويدية التي استطاع يوهان سانديرغ يواسطتها انتاج عسد من الالحان الاصلة الحملة .

يعود ذلك بنا الى اللغة والفصل السادس: اللغة والمنى ، لقد طرح ذلك الفصل مجموعة من الشاكل لم تحل خلال المشرين سنة الماضية ، اننا لا نملك جملة كاملة من القواعد لاي لغة طبيعية ، في حين ان القواعد الحرفية والشكلية اثبتت فعاليتها وبشكل ناجع في لغات الكومبيوتر ، لقد تحول الاهتمام في مجال اللغويات ، وفق ما ارى ، السي اعتبادات التصويت في اللغة المنطوقة ، ما هي اهم التراكيب الصوتية وكيف تتفاعل مع بعضها ، ولعل هذه الابتحاث من الاهمية بمكان في مجال الكومبيوتر ، اذ يمكن بواسطتها استنتاج الطرق الكفيلة بجعل الكومبيوتر ينطق نصسا مكتوبا في ذاكرته ، لقد كتب شومسكي وهال كتابا واسعا عن النبرات ، وتناول الوضوع ليبرمان وبرنس في تقرير متكامل مختص .

هذا هو كل ما يتعلق بالتغييرات التي اجريتها على الكتاب الإصلي : الرموز ، الاشارات ، والضجيج ، وعدا ذلك اعود لاكور بعض ما ذكرتر في مقدمة ذلك الكتاب .

لقد سررت فعلا عندما اقترح ر. نيومان أن اقوم بتاليف كتاب عن الاتصالات ، وكان ملهمي في عملي التكثيكي هذا الجانب أو ذاك مسن موضوع الاتصالات . وفعلا شعرت أن من واجبي أن انقل ألى القراء ماهو أكثر امتاعا وامتناعا من هذا الوضوع . لم يكن تحقيق هذا الهدف أمرا سهلا ، سيما قبل عام ١٩٤٨ ، حين اصدر كلود شانون كتابه : (نظرية رياضية للاتصالات) . فقد جمعت نظرية شانون في الاتصالات ، واقتي عرفت فيما بعد بنظرية الملومات ، وفي بوتقة واحدة ، كسل الشاكسل عرفت فيما نعم ، كسل الشاكسان التي كانت قد ارقت مهندسي الاتصالات لسنوات نعم ، كسان بامكسان عده النظرية أن تحلق نظاما جديدا محددا وواضحا وأن تحله محل حملة

سابقة من السائل الخاصة والافكار المُستنة والتي كان الارتباط بينها غامضا وغير مفهوم • ولا يستطيع احد اتهامي بانني من اتباع شانون › دون نيله مكافاة فعلية القاء ذلك الاتهام •

وهكذا تملكتني قناعة كاملة بان تقريري عن الاتصالات يجب ان يعكس وبشكل امين نظرية الملومات كما صاغها شانون • وكان على تقريري ان يكون اوسع من عمل شانون بتبيانه مدى ارتباط النشاطات الفكريــة الانسانية المختلفة بنظرية الملومات ، وكذلك ان يكون اعرض بابتمــاده ما امنن عن الزي الرياضي المحض ،

هنا برز التناقض ١٠ ان تقريري بجب ان يكون اقل رياضية من تقرير شانون ، الا انه ليس بامكانه ان يكون غير رياضي البتة ، فنظريــة الماومات هي نظرية رياضية تنطلق من فرضيات معينة تصف جواتب من الاتصالات التي ستتعرض اليها ، وتصوغ باستخدام هذه الفرضيات استنتاجات منطقية منوعة ، تتجلى عظمة نظرية الماومات في نظريسات رياضية محددة غاية في الاهمية ومدهشة ،وما اشبه الحديث عن نظرية الملومات دون الاقتراب من جهازها الرياضي بالحديث عن مؤلف موسيقي عظيم دون اسماع الاخرين بعضا من اعماله ،

كيف تسنى لي أن أتحرك الى هدفي ؟ بدا أن الكتاب يجب أن يكون محتوى في ذاته ، أي يجب أن يعقق فهم الرياضيات التي ينطوي عليها دون العودة ألى مراجع أخرى أو تذكر بعض مضامين كتب الرياضيات المدرسية ، كتب المرحلة الثانوية مثلا ، هل يعني ذلك أمتناعي عن ذكر أي علاقة رياضية ، كلا بالطبع ، بل يعني أن أعرض الجوانب الرياضية ببساطة وبلغة أولية ، لقد فعلت ذلك في متن الكتاب وفي اللحق عند نهاية وباختصاد يستطيع أي قارىء غير متمرس بالرياضيات أن يحسل أي الشكال بينه وبين الكتاب بمجرد التنقل بين المتن واللحق .

ماهي حدود الصعوبة التي كان علي الا اتجاوزها ، كان علي ان احدد بشكل مسبق اعقد علاقة رياضية ساتمرض لها ، وهذا يعنى تجاوز

بعض النقاط الهامة ، ومهما يكن من امر ، فقد بقي مؤلفي اسهل بدرجة كبيرة من الاقسام الصعبة من كتاب « عالم الرياضيات » كؤلفه نيومان ، اما حيث تبلغ المالجة مدى متقدما من التمقيد فقد آثرت عرض الخطوط المامة للرياضيات على تفصيل مضمونها ،

على كل حال ، يتضمن هذا الكتاب بمض القاطع الصعبة لغي اللم بالرياضيات ، وانصح القارى، في هذه الحاة بتجاوز تلك القاطع مكتفيا بنتائجها وحسب ، وسيعرف كل القراء حين بلوغ نهاية الكتاب أن أيراد القاطع الصعبة كان أمرا لا مفر منه ، ولمل فهم تلك المقاطع سيكون أكثر يسرا في القراءة الثانية للكتاب ، ولو أنني لم أضمن كتابي تلك المقاطع لما تمكن القارىء مسن بلوغ المستوى مسن فهم الموضوع اللذي سيحققه بعد دراسة الكتاب ، أما المؤلفات الاخرى في نظريةالملومات فهي في حدود معرفتي إما غاية في البساطة وإصا صعبة لدرجة أن القارىء الجاد وغي الخيير لن يستطيع اجتياز الاقسام السهلة المقابلة للاقسام السهلة مسن تاجي مربكة بحق وهي خاطئة تماما ،

سيبرز ولا شك ، في هذه الرحلة ، تساؤل هام لدى القارى ، عصا اذا كانت نظرية الملومات تستحق منه او من الؤلف كل هذا المناء ، وكل ما استطيع قوله في هسلا السياق هو أن نظرية الملومات تساوي في الاهمية العلم والتكنولوجيا ، لأن نظرية الملومات جزء من عالم العلم والتكنولوجيا ، ولعلها مهمة القارىء أن يحاول تكوين صورة مفهومة عن الموضوع والى الحد الذي يريد ، اذا كانت لديه رغبة أكيدة بسبر عالم المرفة والتكنولوجيا ، أن صورة نظرية الملومات يجب الا تبدؤ غريبة وغير مفهومة كما أن ادراكها يجب الا يكون سهلا ودون توظيف ما يلزم من الجهد ،

لم يكن تاليف هذا الكتاب امرا يسيما ، وربما تعلو إنجازه لولا سابقه مؤكف كلود شانون ، لقد ساهم كلود شانون مساهمة كبيرة في اخراج الكتاب نقرأءته وفي إسداء النصح حول ما يتعلق بضرورة اجسراء بعض التفيرات فيه ، امسا دافيد سليبيان فقد اخرجني عسن مسارب الخطا بشكل حاسم في حين نبهني اي ١٠ ن ٠ جيلبرت الى الفلط في اكثر مين مناسبة ، راجع ميلتون بابيت الفصل الخاص بنظرية الملومات والفن مطمئنا اياى بشانه ومقترحا بعض التغييرات ، وفي مجال علم النفس افدت من مشورة كل من ب . د . بريكر ، ه . م . جينكنز ، و ر. ن. شيبارد ، وان كانت الآراء المبتة في النهاية غير صادرة عنهم ، لقد كانت مساعدة م • ف • ماثيوز كبيرة ، بينما قدم ينيوت ماندلبروت الدعم في كتابة الفصل الثاني عشسر ، وقسام بقراءة المخطوطة ج . ب . راتيون ، وكشف عن الاخطاء الانشائية إريك وولمان مزودا ما يلزم من التوجيه . كما أنني ادين للبروفسور مارتن هارويت الذي اقنعني واقنع دار نشر دوفر بضرورة إعادة طبع الكتاب . ويدين القارىء بدوره لحيمس . ر. نيومان لحقيقة إيرادي خلاصات في نهايات الفصول ، ولمحاولاتي اخسرا تسيط بعض النقاط وجعلها اسهل ، انني ادين لكل هؤلاء ، ولا ادين باقل للأنسة ف. م. كوستلو التي استطاعت أن تعيد النظام إلى فوضي الخطوطة حيث اعدتها واصلحتها باشكالها ، اما بخصوص هذه الطبعة الجديدة فادين بالكثير لسكرتيرتي السيدة باتريشيا ٠ ج٠ نيل ٠

ايلول ١٩٧٩ ج. ر. ييرس

الفصل الأول ولعب لم *والفظريات*

نشر كلود . اي . شانون عام ١٩٤٨ بحثا بعنوان (نظرية رباضية للاتصالات) وتحول البحث إلى كتاب عام ١٩٤٩ . اما قبل ذلك التاريخ فقد اقتصر الامسر على بعض البحاثة التغرقين يحققون بعض الانجازات المنولة في نظرية الاتصالات بين الفينة والاخرى . والآن وبعد حوالي ثلاثين سنة ، اصبحت نظرية الاتصالات ، أو كما تدعى في بعض الاحيان نظرية المعلومات ، مجالا للبحث معترفا به . لقد نشر العديد من الكتب حول نظرية الاتصالات وعقدت حولها الندوات والترتمرات المدولية .

عيئسن معهد المهندسين الكهربائيين والالكترونيين مجموعة عمل متخصصة في نظرية المعلومات تنشر دراستها بشكل دوري ستة مرات في السنة . كما تنقل مجلات اخرى مقالات متفرقة عن نظرية المعلومات .

نحن جميعاً نستخدم كلمتي الاتصالات والملومات ، ومن غير المحتمل ان نقلل من اهميتها ، لقد عقب فيلسبوف معاصر هو ١٠ ج، آير على الاهمية القصوى والمعنى الواسع للاتصالات في حياتنا ، فوفق رايبه ، لا نقصر مبادلاتنا على الملومات فقط ، بل نتعداها الى المرفة ، الخطا ، الاوامر ، الانفعالات ، المواطف والطباع ، ان الحرارة والحركة كليهما يمكن نقلهما ، وكذا القوة ، الضعف والمرض ، وينسوه الفيلسوف بامثلة وتعليقات اخرى عسن التظاهرات المرسة والملفرة واللمرضة والميانة .

وهكذا فالاتصالات بالفة الأهمية ومتنوعة ، ولذا تبرز أهمية نظرية علمة عن الاتصالات ، نظرية متماسكة ومفيدة . أما أذا أضفنا الى كلمة « نظرية » كلمة « رياضية » بكل ما تنظوي عليه من سحر وصرامة ، أذن لاستحالت مقاومة الإغراء وأو تعلمنا بعض العلاقات لحالنا كل مشاكلنا في الاتصالات ولاصبحنا سادة المعلومات عوضاً عن أن تكون عبيد المعلومات الخاطئة .

ولكن للأسف ليس هذا هو مساد العلم ، فعند ... ٢٣٠٠ سنة تناول فيلسوف آخر هو الرسطو في بحثه عن الفيزياء مفهوما عاما كالابصالات هو مفهوم الحركة .

عرف ارسطو الحركة بانها تحقيق ما هو كامن اذا كان موجودا فعلا بشكن كامن ، وضمن في مفهوم الحركة الزيادة والنقص لكل ما يمكن أن يزيد أو ينقص ، وان يقترب أو يبتعد ، واختيرا ما يمكن بناؤه ، تحدث أرسطو عن ثلاثة أصناف من الحركة وذلك وافق شلتها ، تأثيرها، ومكانها ، لقد وجد فعلا ، كما قال ، انواها عديدة من الحراكة تساوي بجموعها عدد الماني المختلفة لكلمة : يكون .

نواجه الحركة هنا بكل تعقيداتها الجلية ، تلك التعقيدات التي تبدو مربكة لنا فعلا ، لان ارتباط الكلمات ببعضها بختلف من لفة الخرى ، وعلى كل حال ان نعني بالحراكة كل التغييرات التي تحدث عنها أرسطو بالضرورة .

لكم كان أمر الحركة هذه محيرا لاتباع أرسطو! لقد بقي الأمر كذلك حتى جاء نيوان الذي عبر عن الحركة في قوانين علمية محكمة الا يسزال المهندسون يستعملونها حتى البيوم في تصميم وبناء الآلات كما يطبقها الفلكيون في دراسة حركات الكواكب والنجوم والتوابع الصنمية . وقد وجد الفيزياليون بعد ذلك أن قوانين نيوتن ليس الا حالات خاصة من قوانين أسسمل ، وأن قوانين نيوتن هذه صحيحة أذا كان المسرغ المدروسة صغيرة بالمقارنة مع سرعة الضوء وإذا كان مجال تطبيق الظاهرة

كبيرا بالقارنة مع الذرة ، وعلى الرغم من ذلك تشكل قوانين نيوتن جزءا حياً وفاعلاً من هللنا الفيزيائي المعاصر ، اذ لم يضعها التطور المعاصر في المتاحف . واذا كانت الحركة جزءا هاما من عالمنا، وجب علينا استعراض قوانين نيوان فيها بلي :

 ا ـ ببقى أي جسم على حالته من السكون أو الحركة المنتظمة ما لم تؤثر عليه قوة ما .

٢ _ يكون التغير في سرعة الجسسم في اتجاه القوة المؤثرة عليه ، اما مقدار التغير فيتناسب طردا مع القوه المؤثرة ومع الزمن الذي جرى خلاله التأثير ، وأخيرا يتناسب مقدار التغير عكساً مع كتلة الجسم .

 ٣ ــ عندما يؤثر جسم ما بقوة على جسم آخر ، فان الجسم الآخر بدوره يؤثر على الاول بقوة تعاكسس القرة الاولى بالاتجاه وتساويها بالشدة .

يضاف الى قوانين نيوان هذه ، قانون الجاذبية العام :

ي تتجاذب اية ذرتين من المادة بقوة محمولة على المستقيم
 الواصل بينهما وتتناسب شدتها طردا مع كتلتي اللرتين وعكسا مع مربع المسافة الفاصلة بينهما .

لقد احدثت قوانين نيونن تورة علمية وفلسفية ، فبواسطتها اختزل الإبلاس المجموعة الشمسية الى آلة مفهومة ، وهي التي شكلت القاعدة الاساسية للطيران والصواريخ وكذلك علم الفلك ، وعلى الرغم من ذلك بقيت قاصرة عن الإجابة على اسئلة تتعلق بالحركة طرحها ارسطو . ثقد حلت قوانين نيوتن مشاكل الحركة كما عرفها نيوتن وليس كما استخدم الكلمة قدماء اليونانيين في القرن الرابع قبل الميلاد أو ما تنظوي عليه من مماني في القرن العشرين .

تستحيب اللغات المستخدمة لحاجاتنا اليومية ، أو لربما تمت

صيافتها استجابة الحاجات اجدادنا . اننا لا نستطيع استخدام كلمة منفصلة لكل شيء أو موضوع أذ أو فعلنا ذلك لقبعنا نخترع الكلمات المي الإبد ، وبلما يصبح الاتصال مستحيلا . وإذا رغبنا بامتلاك لفة على الإطلاق فعلينا أن نستخدم كلمة واحدة للدلالة على أشياء أو حوادث عديدة .. وهكذا فعن الطبيعي أن نقول أن الرجال والمجيد ترتكض (على الرغم من أننا نفضل أن نقول أن الجياد تعدو) ، وتذلك نجد من الملائم أن نقول أن محرك السيارة بتحرك وأن السيولة المالية في المصرف التحرك .

تتملق وحدة هذه المفاهيم بلغاتنا الإنسانية والبيد بعيدة من أي مماثل فيزيائي يمكن العلم ان يتناوله بسهولة وبدقة . فمن الجنون أن نبحث عن نظرية علمية بسيطة ومتسقة تغطي جريان الماء في الانابيب وجري المدائين في حلبة السباق . ولعله جنون آخر أن نبحث عن نظرية علمة تغطي كل الحراكات التي الحدث عنها أرسطو أو كل أنواع الاتصالات والملومات التي اكتشفها الفلاسفة فيما بعد .

نستخدم في لفتنا اليومية الكلمات بشكل يلائم اهمالنا اليومية .
لا يسمى الحلم لدراسة الكلمات وعلائقها الآ في مجال دراسة اللغة بحد
ذاتها والكنه يبحث بالقليل في ظواهر الطبيعة ، بما فيها طبيعتنا الانسافية
ونشاطاتنا ، ويحلول تجميعها في زمر قابلة الفهم ، ينطوي هلا الفهم
على قابلية تعييز القواسم المستركة بين الحوادث المتباعدة (مثلا حركة
الكواكب في السماء وحركة المتزلج على الجليسة) واكذلك على وصف
سلوك الظلهرات بدقة وبساطة .

تنتمي المسطلحات العلمية الى قامسوس كلماتنا اليومية. لقد المستخدم نيوتن كلمات: القوة ، الكتلة ، السرعة ، والجلابية .. وعندما تستخدم الكلمات لاغراض علمية تعطى عادة معنى خامسا ، وفي بعض الاحيان معنى جديدا . افنا لا نستطيع التحدث بلفة نيوان عن قوة الظروف أو كتلة الجماهي ، واخيرا عن جلابية بريجيت باردو ، وبالمثل علينا أن تتوقع أن نظرية الانصالات أن يكون بعقدورها الاجابة وبشكل علينا أن تتوقع أن نظرية الانصالات أن يكون بعقدورها الاجابة وبشكل معقول عن كل سؤال نصوغه متضمنا كلمة الانصالات أو الملومات .

لا تقدم النظرية الملمية الصحيحة إلا نادرا ، ان قدمت على الإطلاق، الحلول المرجوة المشاكل الملحة التي نظرحها بشكل متكر ، انها لا تعطي الاجوبة عن تساؤلاتنا إلا في حالات قليلة ، وهكذا فعوضا عن عقلنة الكارنا ، تقوم تلك النظرية بنيلها ، او تتركها في احسن الاحوال كما هي ، تطلعنا النظرية الصحيحة وبشكل متجدد على جوانب خبراتنا التي يمكن فهمها ببساطة وويطها ببضها بشكل فعال ، سنسمى في هذا الكتاب وراء الانكار المتعلقة بالاتصالات والتي يكدن ربطها وفهمها على ذلك النحو ،

كيف نستطيع الحصول على نظرية تتعلق بمواضيع خبراتنا ، يتحقق النا ذلك عندما نتمكن من عزل أجزاء من خبراتنا قابلة الربط ببعضها تم نقوم بتشريحها وأفهمها وتوحيدها ، تشكل قوانين نيوتن جزءا هاما من الفيرياء النظرية لندعوه الميكانيك ، وهي لا تفطي النظرية باكملها بل هي في واقع الامر قاعدة لها ، كفرضيات الهندسة بالنسبة لجسم الهندسة ككل ، تضم النظرية الفرضيات نفسها الى جانب كل التفاصيل الرياضية والاستنتاجات المنطقية التي تترتب بشكل ملزم على الفرضيات ، وتوجب على هذه التنافي أن تتناغم مع ظواهر العالم المقدة حولنا كي تتحقق صحة النظرية ، أن النظرية في الصحيحة عدمة الفائدة .

تقرر فرضيات وأفكار النظرية بشمولها ، أي مدى الظواهر التي تفطيها . وهكذا فقوانين نيوان للحراكة والجاذبية علمة جدا ، فهي تفسر حركة الكواكب وخصائص النواس الضابط اللواقت وميزات كل انواع الآلات والآليات . إلا أن هذه القوانين تعجز عن تفسير أمواج الراديو .

اعلن جيمس كلاوك ماكنسويل عام ١٨٧٣ من خلال كتابه: الكهربائية والمغناطيسية ولاول مرة القوانين الطبيعية التي تربط الحقل الكهربائي والحقل المكهربائي ، وبيئن وجود امواج كهرطيسية (أمواج داديو) تراتحل بسرعة الضوء ، أثبت هرائز ذلك فيما بعد بشكل تجربي ونعلم اليوم أن الضوء هو أمواج كهرطيسية ، تمثل معادلات ماكسويل التعبير الريافي عن نظريته في الكهربائية والمغناطيسية وهي

الإساس المتين لكل الابحك الكهربائية ، تؤكد ان معادلات ماكسويل تحمل طبيعة صاد جدا ، فهي تفسر كل الظواهر الكهربائية غير الكوانتية ، ينتاول فرع من النظورة الكهربائية ، يدعي بنظرية السبكات ، كل الخصائص الكهربائية اللهارات الكهربائية او الشبكات والتي يعكن الخصول عليها بربط ثلاثة أنواع من العناصر الكهربائية النموذجية : المقاومات (وهي اجهزة مثل ملفات من الملاك دفيعة قليلة الناقلية أو رقائق من المعدن أو المغمر تعيق مرور التيار) والمحرضات (وشائع من أسلاك نحاسية تلف أحيانا على نوى مغناطيسية) والكثفات (صفائح اسلاك نحاسية تلف أحيانا على نوى مغناطيسية) والكثفات (صفائح لايدن المثلل المبكر المكتفة) . يقول الفيربائي إن نظرية الشبكات اقل عمومية من معادلات ماكسويل ، لان الأولى تتناول الخصائص الكهربائية لين فيزيائية خاصة نموذجية ، بينما تتناول الخصائص الكهربائية المخصائص الكهربائية الخصائص الكهربائية والنصة والنموذجية وإيضا أمواج الواديو التي تقع خارج دائرة نظرية النسبكات .

وهكذا ، فإن النظرية الأكثر عبومية والتي تفسر اكبر قطاع من الظواهر هي النظرية الأقوى والأميز ويمكن تخصيصها على اللوام بهدف الانتقال الى الحالات الأبسط . وهذا ما دعا الفيزيائيين البحث عن نظرية المجال الموحد التي تضم قوانين الميكانيك والجلابية والكهرطيسية. يبدو جليا أنه يمكن ترقيب كل النظريات في تسلسل وفق عموميتها . يبدو جليا أنه يمكن ترقيب كل النظريات في تسلسل وفق عموميتها . واذا كان الأمر كذلك فعاهو موقع نظرية الاتصالات فيمثل هذا التسلسل.

إن الحياة ليست لسوء الحظ على هذه الدرجة من البساطة ، فعن وجهة النظر الطروحة تبدو نظرية الشبكات اقل عبومية من معادلات ماكسويل ، ومن وجهة نظر اخرى هي أكثر عبومية ، ذلك لان كل النثائج الرياضية المترقبة عليها معكنة التطبيق في كل الجعل المهتزة المبنية من مركبات ميكانيكية كما هي مطبقة في دراسة وصلات المناصر الكهربائية المنبوذجية ، نجد بناء على ذلك المقابلات التالية : النابض في الميكانيك يقابل المكتفة في الكهرباء ، والكتلة تقابل المحرض ، بينما المخمدات ، كتلك التي تراكب على الأبواب لنع إنصفاقها تقابل القلومة . كان من المكن في واقع الأمر تطوير نظرية الشبكات لدراسة الجمل الميكانيكية ، وهي تستخدم فعلا في دراسة المصوتيات . اما لملذا نشات نظرية الشبكات من دراسة العناصر الكهربائية النموذجية ولم تنبثق عن دراسة الجمل الميكانيكية، فالإجلبة عن ذلك تكمن في السياق التاريخي وليس بالفرودة المارسة عن ذلك تكمن في السياق التاريخي وليس بالفرودة

نقول ان نظرية الشبكات هي بمعنى ما انشر عمومية من معادلات ماكسويل ، فالإخيرة لا يمكن تطبيقها على الجمل الميكانيكية ، بينما الاولى تفطى قطاعا من الجمل الميكانيكية النموذجية والخاصة وقطاعا مناظرا من الجمل الكهروائية النموذجية والخاصة . إلا" أنه ومن جانب آخر تبدو معادلات ماكسويل أكثر عمومية من نظرية الشبكات فهي تنطبق على كل الجمل الكهروائية وليس فقط على صنف من الدارات الكهربائية النموذجية الخاصة .

يتوجب علينا الى حد ما قبول هذا الامر ببساطة دون أن يكون بمقدورنا شرح الحقيقة بشكل كامل ، ولكن يمكن أن نقول أن هذا كثير . أن بعض النظريات هي نظريات فيزيائية كقدوانين نيوتن ومعادلات ماكسويل ، حيث تتناول الاولى الظواهر الميكانيكية بينما تعنى الثانية بالمظواهر الكهرطيسسية ، أما نظرية الشسبكات فهي بالفرودة نظرية رياضية ، وبذا يمكن أن تمثل رموزها معاني فيزيائية متباينة تتناول الظواهر الميكانيكية مثلها تتناول الاهتوازات الكهربائية .

تمثل النظرية الرياضية في اغلب الاحيان نظرية أو جملة نظريات فيريائية ، إذ يمكنها أن تكون الصياغة الرياضية المتسقة والتي تهدف ممالجة جوانب محددة من نظرية فيزيائية عامة ، تندرج نظرية الشبكات في هذا الاطلا فهي في واقع الامر الجهاز الرياضي اللازم لدراسة مسلك فيزيائي معين مشترك بين الجمل الميكانيكية والكهربائية ، في حين يعالج فرع من الرياضيات ينعرف باسم نظرية الكهون مشاكل مشتركة بين

الحقول الكهربائية والمغناطيسية والجاذبية والى حد ما علم الديناميكا الهوائية . تبدو بعض النظريات ، على كل حسال ومن النظرة الأولى رياضية اكثر منها فيزيائية .

نستخدم الكثير من هذه النظريات الرياضية في تعاملنا مع العالم الفيزيائي . والحساب واحد من هذه النظريات . فإذا اشرنا (لعنصر من مجموعة) من التفاح ، أو الكلاب أو الربجال بالرمز ١ ، ولعنصر آخر بالرمز ٢ ، وهكذا ، وإذا استنفذنا بهذه العملية كل الاعداد الطبيعية حتى العدد ١٦ ومتضمنا اياه ، فإننا نشم بثقة كاملة انه يمكننا تقسيم المجموعة الى مجموعتين جزئيتين تحتوي كل منهما على ٨ عناصر (١٦ + ٢ = ٨) وأن العناصر يمكن تراتيبها في مرابع مقسوم الى صفورف من المربعات الصفيرة يحتوي كل منها على اربعة مربعات (لان ١٦ هو مربع كلمل : ١٦ = ٤ x ٤) .. وإذا حاولنا اكثر من ذلك رصف التفاحات أو الكلاب أو الرجال بكل الاشكال الممكنة لحصلنا على جملة من المتسلسلات المتباينة يبلغ عددها ٢٠٩٢٢٧٨٩٨٨٠٠ متسلسلة وهذا العدد يقابل عدد الامكانات التي نستطيع وفقها كتابة الاعداد من ١ الى ١٦ بأوضاع مختلفة من حيث جوارها لبعضها . اما اذا استنفانا في عمليتنا كل الاعداد الطبيعية حتى العدد ١٣ فقط ومتضمنا إياه ، كنا على ثقة كاملة بأن المجموعة يستحيل تقسيمها الى مجموعات جزئية متساوية لأن العدد ١٣ هو عدد اولى ولا يمكن التعبير عنه كجداء لاعداد اخــرى .

لا يعتمد كل ما تناولناه على طبيعة الأشياء موضوع البحث. فإذا ربطنا عناصر مجموعة ما من الأصياء مهما اختلفت طبيعتها بالاصداد الطبيعية ، لما تغيرت النتائج التي نحصل عليها اذا طبقنا عمليات الجمع، او الطرح ، او الضرب؛ ، او القسمة ، او حتى اذا رصفنا الاعداد بارضاع مختلفة . تبدو الملاقة بين الاعداد ومجموعات الاشياء طبيعية جدا للحرجة اننا نستطيع تجاوز حقيقة ان الحساب إن هو إلا تظرية رياضية يمكن تطبيقها على الظواهر الطبيعية في حدود التقابل المكن بين خصائص الاعداد وظواهر العالم الفيربائي .

يطلعنا الغيزيائيون على حقيقة هامة مفادها انه يمكننا الحديث عن مجموع الجسيمات الاولية المنتمية لزمرة معينة ، كالالكترونات مثلا ، إلا أنه يستحيل ان تربط الاعلاد بشكل مفصل لعناصر تلك الزمرة إذ ال الجسيمات الاولية من نفس النوع لا يمكن تعييز افرادها بعضها عن بعض ، وهكالم يستحيل ان نتحدث عن رصف الافراد من وع واحد من الجسيمات الاولية وباشكال مختلفة كما فعلنا في حالة الاعداد ، يترتب على ذلك نتائج هامة في فرع من الفيزياء يدعى بالفيزياء الاحسائية . وطينا أن نلاحظ أيضا أنه في حين أن الهندسة الاقليدية هي نظرية رياضية تمخد الساحين واللاحين وبشكل فعال في مشاكلهم العملية ، فالنا نمتقد بشكل جازم أن هذه الهندسة غير دقيقة بما يكفي لتوصيف الظهاه الطلكية .

كيف يمكن أن نصنف النظريات ؟ تستطيع الحديث عن نظرية معينة على أنها ضيقة للغابة أو شديدة العمومية في مجال تطبيقها . يمكننا كذلك تعييز النظريات بكونها فيزيائية أو رياضية ، فالنظرية الغيزيائية هي تلك التي تصف وبشكل كلمل مجالاً معيناً من الظواهر الغيزيائية ، وهي ظواهر محدودة على الدوام من الناحية العملية . تصبح النظرية اكثر تجريدا ورياضية عندما تتناول صغا منهلجاً من الظواهر أو بعض جوانب الظواهر .

تمد قوانين نيوتن نظريات فيزيائية لانها تقدم وصفا كلملا للظواهر الميكة الميكنية كحركات الكواكب أو اهتزازات النواس ، اما نظرية الشبكات فهي أقرب إلى مجال الرياضيات أو التجريد ذلك لانها تصلح لمسالجة أنواع مختلفة من الظواهر الفيزيائية النموذجية . يعد علم الحسساب رياضيا وبالغ التجريد ، أنه يغطي أنواها عديدة من المناصر الفيزيائية ، الى جانب أمكانية استخدامه لعد الكلاب ولعد الرجال وكذلك لعد الاكترونات (لنتذكر أن الاكترونات غير قابلة التمييز بين بعضها) . وأخيرا يصلح علم الحساب لرصد عدد الإيام الماضية .

تندرج نظرية الانتصالات وفق هذه الاطر في عداد النظريات الرياضية

الشديدة العمومية ، وعلى الرغم من انها انبثت اصلا من دراسة الاتصالات الكهربائية ، فهي تتناول القضايا باسلوب مجرد وطريقة معممة . وهي تقدم في واحدة البيت (Bât) مقياسا شسلملا الكم الملوماتي بدلالة الاختيار او الربة . تنطوي واحدة البيت الملوماتية على تحديد لو معرفة الخيار بين بديلين متساويي الاحتمال كرقمين او رسالتين قيد الإرسال . تطلعنا نظرية الاتصالات على عدد واحدات المياماتية التي يعكن لررسالها في كل ثانية عبر اقنية اتصال نموذجية أو غير كاملة وذلك بدلالة التوصيف المجرد لخصائص هذه الاقتية تملنا نظرية الاتصالات كيفة قياس السرعة التي يولد ونقية مصدر مرسل (كمذياع أو كائبة) الملومات المختلفة ، وتعلمنا هذه النظرية أيضا كيف نرمر أو نعثل الرسائل من مصدر مرسل بكفاءة تسمح ببثها عبر قناة من نوع خاص كدارة كهربائية وتكذلك تلفت نظرنا الى طرائق تحادي الاختلاءة في الارسال .

ببدو احيانا استخدام الفهم الذي توفره لنا نظرية الاتصالات في مجلل مسألة خاصة عملية امرا صعبا ، ذلك لان هذه النظرية تعرض لختلف القضايا في عبارات عامة ومجردة ومع ذلك فكون نظرية الاتصالات ذات طابع مجرد ورباضي عام يجعل مجال تطبيقاتها واسما ، ولنظرية الاتصالات فوائد جمة فيما يتملق باللغة المنطوقة والمكتوبة ، وكذلك في الارسال الميكانيكي للرسائل وفي دراسة خصائص الآلات وربما في السلوك المبتري إيضا . ويعتقد البعض أن لهذه النظرية دورا كبيرا في الفيزياء على نحور سنتطرق اليه فيما بعد في هذا الكتاب .

ومهما يكن من أمر ، فنظرية الاتصالات هي ، بشكل مبدئي ، كما وصفها شانون ، النظرية الرياضية للاتصالات ، أذ تصاغ فيها المفاهيم بعبارات رياضية يمكن أن ترتبط بها أمثلة فيزيائية منوعة ، وعلى الرغم من قابلية استخدامها من قبل المهندسين وعلماء النفس والفيزيائيين ، تبقى نظرية الاتصالات نظرية رياضية أكثر منها نظرية فيزيائية أو نفسية أو فنا هندسيا .

ليس من السهل تقديم نظرية رياضية لصامة الناس ، ونظرية الاتصالات نظرية رياضية ، وبذا فالادعاء بامكانية شرحها دون اللجوء الرياضيات هو امر (قد يدعو السخرية) ، وهكذا سيدهش القارىء عندما يواجه الملاقات والمادلات في هذه الصفحات : انها تعرض الافكار التي يرد وصفها بكلمات نفد ضمنت الكتاب ملحقا رياضيا لمساعدة القارىء غير الرياضي اذا هو رغب بقراءة المادلات بشكل سليم .

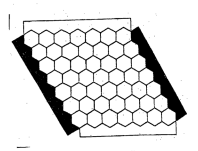
انني على دراية ، في جميع الاحوال ، بما تجلبه صور غير محببة للشرب والتقسيم وربما للجدور التربيعية وايضا الماناة المضنية في الصغوف الثانوية ، ان مظهر الرباضيات ها مظهر مضلل اذ انه يركز في القام الاول على مصطلحات خاصة وحيل عملية ويضيع جانبا وجه الهرباضيات الاهم بالنسبة الرباضييين وربما كان القاريء قد واجه النظريات والبراهين في الهندسة او لعله لم يواجهها اطلاقا ، ورغم ذلك تمتم النظريات والبراهين ذات اهمية قصوى في الرياضيات البحتة والتطبيقية ، تلخص النتائج الهامة النظريات الملومات في شكل نظريات محيحة .

ينطلق الرياضيون من فرضيات وتعلويف محددة ، ثم يبرهنون صحة نظريات او قضايا محددة باستخدام براهين وحجج رياضية .. كان هذا ما انجزه شانون في كتابه .: نظرية رياضية للاتصالات . تتوقف صحــة النظريات على صحة الفرضيات الموضوعة والبراهين المستخدمة لاثباتها .

نم ان كل ما قدمناه هو التجريد ، ولمل انجع وسيلة لايضاح معنى النظارية ومعنى البرهان هي سوق الامثلة . ولسن استطيع فعل ذلك بمطالبة القاريء غير المتخصص ان يتفهم النظربات الصعبة للاتصالات الواحدة تلو الاخرى ، اذ بتطلب هلما الامر ، في الواقع ، تركيزا كبيرا كما يستغرق وقتا لا باس به حتى من قبل من كانت لديه خلفية معينة مسن المراشيات ، وخير ما نفعله ان نصل الى محتوى ومعنى واهميةالنظريات .

اقترح في هذا السياق اللجو عالى امثلة عن نظريات رياضية بسيطة وبراهينها . يتعلق المثال الاول بلعبة اسمها التمويدة ، اما النظرية المراد برهانها فتنص على ان اللاعب الذي سيفتح اللعبة هو الفائر دون شك .

تجري اللعبة على رقعة تتكون من (٩٩) مسدسا منتظما كما يتضع في الشكل ١ — ١ ، حيث يمكن وضع علامات عليها يستخدم اللاعب الأول علامات سودا يحاول توضيعها لتكوين مسار مستمر وان كان متعرجا بين المساحتين السوداوين على يمين الرقعة ويسارها ، بينما يستخدم اللاعب المثاني علامات بيضاء يحاول توضيعها بدوره لتكوين مسار مستمر وان كان متعرجا بين المساحة البيضاء في اعلى الرقعة والمساحة البيضاء في أعلى الرقعة والمساحة البيضاء في اعلى الرقعة والمساحة البيضاء في أسقلها ، يلعب الخصمان بشكل متبادل ، حيث بضع اللاعب علامة واحدة خلال كل لعبة ، طبعا سيغتنع اللعبة احد اللاعبين ،



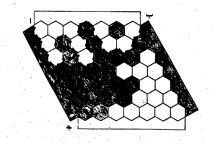
الشكل ١ ـ ١

لكي تستطيع ان نبرهن على ان من سيفتح اللمبة هو المنتصر ، يلزم أولا ان نبرهن على انه في ختام اللعبة ، اي بعد امتلاء كل خانة اما بعلامة سوداء أو بعلامة بيضاء لا بد أن يكون احد اللاعبين قد انتصر .

النظرية : ١ : ستنتمي اللعبة بفوز اللاعب الاول أو اللاعب الثاني .

توضيح: يحدث في بعض أنواع اللمب أن مباراة معينة قد تنتهى بعدم فوز أي من المتبارين > كالشطرنج مثلا حيث تنتهى اللمبة بالانسحاب ، بينما في لعبة إل الطرة أو النقش) سيفوز احد اللاعبين على السدوام ، وهكنا ، فلي نبرهن هذه النظرية علينا أن نبرهن أنه بتحقيق أمتلاء كل خانة بعلامة بيضاء أو هلامة سوداء فسنحصل أما على مسار اسود بين المساحتين السوداوين يعترض أي مسار أبيض بين المساحات البيضاء أو سنحصل على مسار ابيض بين المساحات البيضاء بعترض أي مسار أسود بين المساحات البيضاء والمساحدة المساحدة المس

البرهان: نفترض ان كل خالة مسدسة قد جزى املاؤها بالإبيض او الاسود ، لنبغا من الزاوية اليسرى العلوية للحدود البيضاء ، اي النقطة ـ T ـ من الشكل 1 ـ T ونتابع الحدود بين المسدسات البيضاء والسوداء سنتحرك على الدوام على ضلع من مسدس ما بحيث يقع اللون



الشكل ١ - ٢

الأسود على يعين السائر واللون الابيض على يسار السائر ، ان الحدود المتابعة بهذا الشكل ستنصطف عند الرؤوس المتنالية المسدسات اذ سنواجه عند على رأس أحسدى حالتين متبابتين فلما أن يكون هناك مسدسان اسودان متماسان على يساره كما في الشكل ا - ٣ - د ، او أن يكون هناك مسدسان البيضان متماسان على يسار السائر ومسدس اسود على يعين هناك مسدسان البيضان متماسان على يسار السائر ومسدس اسود على يمينه كما في الشكل ا - ٣ - ح ه



الشكل ١ ـ ٣

نلاحظ آنه في كلتا الجالتين سيتحقق وجود مسار اسود مستمر على يمين الحدود ومسار ابيض على يسارها . لنلاحظ ايضا أن الحدود لا تتقاطع ولا تتنعج مع ذاتها سواء في الشكل ا ٣ - د او الشكل ا - ٣ - د او الشكل ا - ٣ - د او الشكل ا - ٣ - د او البيض على يمينه والابيض على المسدسات السوداء والبيضاء وكذلك بينها وبين حدود الرقمة وحكذا فعلى الطرف الابسر سيقع مسار من السدسات السوداء حتى الحافة السوداء اليسرى ، ولما كان خط الحدود غير قابل لتقاطع مع ذاته فلا يمكنه الالتفاف على نفسه كحلقة مفرغة بل لا بد من لن يصل اتفاقا الميحافة سوداء او الىحافة بيضاء ، واذا وصل خط الحدود الى حافة بيضاء ، واذا وصل خط الحدود الى حافة بيضاء او الى حافة سوداء بوجود اللون الاسود على يمينه واللون

الإبيض على يساره كما شرحنا ، فمن اي مكان باستثناء ب و ج يمكن ان نمد خط الحدود بوجودالاسود الى يعينه والابيض الى يساره وهندها يمكن لهذا الخط ان يصل الى احدى النقطين ب او بع فاذا وصل الى النقطة ـ ب _ من الشكل ١ - ٢ فان المسدسات السوداء التي تقع على يعينه وهي المسدسات المتصلة بالحافة المسوداء اليسرى ستكون متصلة ايضا بالحافة السوداء الياسى ، بينما ستتصل المسدسات الميشاء على يساره بالحافة البيضاء الملوية فقط وسيتحقق عندها فوز الاسود على يساره بالحافة البيضاء الملوية فقط وسيتحقق عندها فوز الاسود اذ أن الشريط المستمر من الخلايا السوداء المتجاورة والمعتدة من الحافة اليسرى الى الحافة اليمنى سيمول دون تشكيل شريط مستمر من الخلايا البيضاء حتى الحافة السنفى وبمحاكمة مماثلة نجو ان وصول خط الحدود حتى النقطة ج يعني فوز الابيض .

النظرية : ٢ : يمكن للاعب اللهي سيفتح اللعبة أن يحقق الفود .

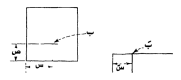
توضيح : نعني بالامكانية هنا وجود طريقة للفوز يتوجب على اللهم أن يكتشفها - تنطوي طريقة الفوز على لعبة أولى معينة (يمكن أن يكون هناك حركات أولى غيرها واكنها ليست ضرورية أضافة لخطة أو وصفة تحدد اللعبة الصحيحة الاتالية كرد على أية لعبة قد ينفذها الخصم في المراحل اللاحقة من المباراة ، أي أذ نفذ لاعبنا المعتبر عند كل دور من أدوار اللعبة المرسومة بشكل مسبق ، عندها سيتحقق الفوز سمي أنظر عن ردود خصمه.

البرهان : اما ان تكون هناك طريقة ما للعب إذا اتبعها اللاعب المتبر فسيحقق الفوز بشكل اكيد ، أو انسه مهما حاول من امكانات مختلفة للعباته ، فإن اللاعب الآخر سيتمكن من اختيار بعض اللعبات التي ستمنعه من تحقيق الفوز ، وأهكالما سيتمكن اللاعب الآخر من الفوز ، نفترض إن اللاعب الآخر بمتلك وصفة اكيدة للفوز ، ونذكر هنا أن اللاعب المتبر هو الذي سيفتح المبارة وإن الآخر سيكون التالي بعد الافتتاح بالنسبة العبته الاولى ، نفرض ان اللاعب المتبر قد افتتح المباراة باي لعبة وأن الآخر قد استجاب بلعبة مقابلة ، وبعد ذلك لجا اللاعب المعتبر الى تطبيق وصفة الفوذ الآكيد التي يعرفها اللاعب الآخر ايضا ، واذا دعته حاجة تطبيق هذه الوصفة عند اي لعبة الى تغلية مسدس كان قد غطاه التو ، فسيغطي في هذه الحالة اي مسدس آخر غير مشغول . وهكذا ستمتلىء كل خانات الرقعة المدرجة في وصفة الفوذ الآكيد ، ان حقيقة كون الاعبنا المتبر قد افتتح المباراة تعطيه امتياذ اشغال خانة اضافية من الرقعة الاستحالة لا تنطبق على اللاعب المتبر ، وهكذا يعكن للاعبنا المتبر ان مثل هده يضغل كل الخانات الواردة في وصفة الفوذ الآكيد وبالتالي يعكنه تحقيق يشغل كل الخانات الواردة في وصفة الفوز الآكيد وبالتالي يعكنه تحقيق الفوز ، ان هذا يعقب المقبر ان يفرق . اي ان هذا الغرض بالتالي نفير صحيح ، وعلى العكس فسيكون بامكان اللاعب المتبر ، المي نفرق .

يعتبر ادباب الرياضيات المجردة ان برهاننا هذا غير دقيق بما فيسه الكفاية ، ولهذا البرهان ميزة عجيبة اخرى ، فهو ليس برهانا انشائيا اي انه لا بين الطريقة المفصلة التي يتوجب على لاعبنا المعتبر الباعها لتحقيق الفوز . سنسرد للتو مثالا على برهان انشائي الطابع ، ولكن علينا اولا ان نتحدث من المنظور الفلسفي عن طبيعة النظريات والحاجة لبراهينها .

تنطوي الصياغة الدقيقة للمشاكل العامة أو المواضيع المدوسة على النظربات الرياضية . وهكلما فحقيقة أن صاحب حركة الافتتاح في لعبة التعويدة بعكنه اللوز هي ضرورة الازمة لتكوين اللعبة وقواهدها . أن نظريات الهندسة الاقليدية ضرورة ناجمة عن الفرضيات الموضوعة .

كان يعكننا ان نرى صحة النظريات مباشرة بقليل من التلمل واممان الفكر . يذكر التلايخ في هذا السياق ان نيونن الشبك قد وجد نظريات الليدس واضحة بذاتها واله كان يتافف من قراءة براهينها . يتوجب على الرياضيين ان ببرهنوا النظريات بفية التاكد من صحتها، هذا على الرغم من ان بامكانهم تخمين تلك الصحة او الشك بها بشكل مسبق . لقد ادرك نيوتن نفسه اهمية البرهان وقام ببرهان عدد مسن النظريات باستخدام طرق اقليدس .



الشكل ١ ـ ٤

يتحرك الرياضيون ، على نطاق واسع ، خطوة بخطوة التحقيق الاحاطة المرفية بمسالة معينة . انهم يبذلون جهودا كبيرة لبرهنة نظرية تلو اخرى وولا يحاولون استكناه جملة من الامور في ومضة ، وهم يغملون ذلك ابضا بهدف اقناع الاخرين .

يحتاج الرياضي احياتا لبرهنة نظرية معينة الاقتاع نفسه بصحنها ، ذلك لان النظرية قد تبدو مخالفة للحس العام . دهونا نعتبر المسألسة التقلية كمثال : لدينا المربع البين في الشكل ١ - ، والذي يساوي طول ضلمه ١ سم . يمكننا تحديد أي نقطة داخل هذا المربع باستخدام عددين : س : بعد النقطة المتبرة من الضلع الابسر للمربع و ص : بعد النقطة المتبرة عن قاعدة المربع . أن كلا من هذين العددين أقل من الواحد بالطبع ، وهكذا فمن اجل النقطة المبينة على الشكل :

 $w=0,\dots,0$ (ملد الاصغار المشرية لا نهاية له) م $w=0,\dots,0$ (ملد الاصغار المشرية لا نهاية له)

نقرن كل نقاط المربع مع نقاط مقابلة على المستقيم ، وهكذا فكل نقطة في المربع سيقابلها نقطة على المستقيم وكل نقطة على المستقيم سيقابلها نقطة في المربع ، نقول اننا حققنا بذلك ارتساما للمربع على المستقيم وهو ارتسام من النوع الممروف، بمصطلح الارتسام واحد ـ لواحد وذلك للسبب المبين في تعريفه .

نظریة : یمکننا تحقیق ارتسام واحد ... لواحد من مربع تساوي مساحته الوحدة الى مستقیم یساوى طوله الوحدة ایضا .

توضيح : لقد بسطنا هذه النظرية واعتبرنا مربعا مساحته الوحدة ومستقيما طوله الوحدة، الا أن هذه التحديدات لاعلاقة لها بصحة النظرية من حيث الاساس .

البرهان : نعتبر الارقام المتتالية المكونة لارتفاع النقطة المعتبر في المربع ص ونكون منها عددا عشريا آخر بوضع هذه الارقام وعلى التتالي في المواقع الفردية بعد الفاصلة العشرية اي الموقع الاول والثالث والخامس وهكذا ، اما في المواقع الزوجبة فنضع على لترتيب الارقام المكونة لبعد النقطة عن يسار المربع: س . نحصل بهذا التشكيل على عدد جديد سُ . نعتبر الآن النقطة من المستقيم التي تبعد عن يساره بالقدار س ولتكن النقطة ب' . أن النقطة بُ هي مرتسم النقطة ب المعتبرة من المربع على المستقيم ،وهذا الارتسام هو واحد _ لواحد ونبرهن على ذلك ببساطة اذ أن تغيير س أو ص سيغير س الى عدد جديد معين ، بينما تغيير س' سيغير بالمقابل كل من س ، ص ، وهكذا فلكل نقطة من المربع معرفة ببعديها س ، ص يوجد نقطة واحدة من المستقيم معرفة ببعدها عليه سُ والعكس بالعكس . وهذا هو كل متطلبات التسام الواحد _ لواحد . يتعرض هذا البرهان لبعض الصعوبات التي يمكن التغلب عليها بسهولة في حالة اعتبار بعض الاعداد الخاضة مثل له اذ يمكن كتابته على الشكل هر. حيث يتبع العدد ٥ للانهاية من الاصفار او على الشكل ١٠. ويتبع العدد } بعدد لا نهاية له من مكرر العدد ٩ . ولو عدنا الى مثالنا عن النقطة المعينة داخل المربع لوجدنا ما يلي : $\begin{array}{lll}
\omega &=& \text{$V \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$} \\
\omega &=& \text{$V \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$} \\
\omega' &=& \text{$V \cdot \cdot$} \\
\end{array}$

ان سلسلة الارقام العشرية الممثلة لنقطة معينة ، في حالة معظم النقاط
 المعتبرة ، ان تحول الى سسسلة من الاصفار او الى جملة مكررة من الارقام
 وينطبق ذلك على النقاط الممثلة باعداد صعاء .

ان مثالنا هذا هو خير مثل على برهان انشائي ، اذ استطعنا ان نبرهن امكانية ارتسام كل نقطة من مربع على نقطة مقابلة من مستقيم بأسلوب الارتسام واحد لواحد وذلك ببساطة عن طريق التحقيق الغملي لهذا الارتسام . يفضل عدد كبير من الرياضيين البراهين الانشائية على البراهين غير الانشائية ، وير فض الرياضيون من المدرسةالحدسية البراهين غير الانشائية فيما يتعلق بالمجموعات اللانهائية ، حيث يستحيل تفحص كل عناصر المجموعة بشكل فردى بحثا عن خاصة معينة .

نعتبر الآن قضية اخرى ذات صلة بارتسام نقاط المربع على نقاط المستقيم وان مؤشرا آخر المستقيم وان مؤشرا آخر يتحرك على طول المستقيم وان مؤشرا آخر يتحرك على المربع البقابة النقطة من المربع البقابة النقطة من المستقيم حيث يمر التو شر الاول . يمكنا ان نتصور (خلافا لما سبقوم ببرهائه) ما يلي : اذا حركنا المؤشر الاول ببطيء ونعومة فسيتحرك المؤشر المنائي ببطيء ونعومة فسيتحرك المؤشر ينطل حيزا صفيرا من الثقاط على المستقيم المنتقيم حركنا المؤشر الاول مسافة ضبيلة على المستقيم لتحرك المؤشر الثاني مسافة ضبيلة مقابل على سطح المربع ولو صفرنا المسافة المقابلة من سطح المربع و وهكذا . لو كان ذلك صحيحاً لو صفنا المسافة المقابلة من سطح المربع ، وهكذا . لو الرسما على نقاط المستقيم بانه لو الرسما و مستقيم ، نقاط المستقيم بانه مستقيم .

الا أن الحقيقة هي خلاف ذلك ، فارتسام نقاط مربع على نقاط

مستقيم لا يمكن ان يكون مستمرا بحال من الاحوال . فعندما نتحرك بنمومة وبشكل مستمر على نقاط منحن داخل المربع ، تتحرك النقاط القابلة على المستقيم بشكل عشوائي قافزة هنا وهناك ، ولا ينطبق ذلك على الارتسام الذي قدمناه للتو ، بل على اي ارتسام واحد _ لواحد من المربع على المستقيم ، نستنتج من ذلك ان اي ارتسام من المربع على المستقيم هو ارتسام غير مستعر .

نظرية .: ان أي ارتسام واحد _ لواحد من مربع على مستقيم هو ارتسام غير مستمر بالشرورة .

البرهان: نغرض ان الارتسام واحد _ لواحد المعنى هو ارتسام مستمر . إذا كان هذا الامر صحيحا إذن لوجب ان ترتسم المنقاط من منحن = اختياري آب داخل المربع من الشكل ا - 0 على النقاط من المستقيم الواقعة بين المرتسمين آ ، ب . أما إذا لم يتحقق ذلك إذن المحدث الناء حركتنا عبر المنحنى في المربع انتفز من احد طرفي المستقيم الواقعة من المستقيم المرتب المحرز (ارتسام غير محقق للمسيط الاسسامي للارتسام المفترض: واحد بواحد) . نختار الآن نقطة حالي يسار القطعة المستقيمة آك ب ونقطة دالم يسار القطعة المستقيمة آك ب ونقطة دالى يعينها وصن ثم نحدد النقاط المقابلة حاد داخل المربع .





الشكل ١ ــ ه

نرسم المنحني الواصل بين حه ، د والقاطع للمنحني الواصل بين ٢ ، ب . يتقاطع هذان المنحنيان في نقطة مرتسمها على المستقيم يقــع بين النقطتين ٦ ، ب ، ، اصا بقيــة النقاط من المنحني حه د فيجب ان ترتسم على تقاطع تقع خارج القطعة المستقيمة ٦ ب وهــنا خلاف فرضنا ان الارتسام مستمر . اذن فالارتسام غير مستمر وهو المطلوب .

سنبجد فيما بعسد أن لهاتين النظريتين اهميسة خاصسة في نظريسة الاتصالات ، ونعني نظرية ارتسام نقاط المربع على نقاط المستقيم وفق ارتسام واحد للواحد ونظرية كون هذا الارتسام غير مستمر ، وهكذا استطعنا برهان نظريتين مفيدتين لنا فيما بعد بخلاف لعبة التعويذة .

ان الرياضيات هي طريقة الاكتشاف ، خطوة بخطوة ، لكل الحقائق التضيئة في صياغة المسائل والتي لا تبدو واضحة للوهلة الاولى ، يعنى تطبيق الرياضيات ان يستشف المرء اولا الحقائق بشكل حدسي ثم يعمد الى انباتها بالبرهان ، نصل هنا الى عقدة إشكالية ، فالبراهين التي اقتمت قدماء الرياضيين اصبحت غير مرضية بالنسبة للرياضيين .

لقد عبر رياضي معاصر مفعور ونزق ، كان قد راجع ابحاث شاقون في نظرية الاتصالات ، عن شكوكه فيما اذا كان المغزى الرياضي لهـذه الابحاث جديراً بالاحترام ، تبقى نظريات شاقون على الرغم من ذلك صحيحة وقد توفرت لها البراهين المقنعة لاكثر الرياضيين صلابة ، ان البراهين التي قدمتها حتى الآن كبيان وعرض للرياضيات معرضة النقد اكثر من غيرها من قبل دعاة الرياضيات البالغة التجريد .

لقد كان جل ما فعلته الاشارة الى طبهمة المحاكمات الرباضية اضافة لاعطاء فكرة من ماهية النظرية وطريقة برهانها ، سننطلق ، وكل-ذلك في جمعتنا الى النظرية الرباضية الاتصالات بكل نظرياتها والتي ان نعمد الى برهانها فعلا اضافة لبعض التضمينات والارتباطات التي تعتد وداء كل ما يمكننا برهانه بيقين رباضي . تتناول نظرية الاتصالات كما اعطانا اياها شانون وكما سبق وقدمت في هذا الفصل مسائل هامة معينة للاتصالات والمعلومات ، ويتسم هذا التناول بكونه شمالاً ومجردا ، الأ أن هذه النظرية غير قابلة للتطبيق على كل ما يمكن صياغته الاتصالات بالكميمي الاتصالات والمعلومات بمعناها المتداول . تحيط نظرية الاتصالات بكل جوانب الاتصالات التي يمكن تنظيمها وتجميعها بشكل مفيد ومثمر ، تماماً كما تعالج قوانين نيوت الحركات الميكانيكية فقط باكثر معا تعنى بكل الظواهر المتباينة والمسماة والتي كانت كان هذه الرسطو عند استخدامه لكلمة الحركة .

يحاول العلم ، في سعيه الى النجاح ، التعامل مع المعكن . اننا لا نجد ما يدعونا للاعتقاد ان بامكاننا توحيد كل الاشياء والمفاهيم التي نستخدم الدلالة عليها نفس الكلمة ، والاجدى أن نسعى الى جوانب الخبرة التي يمكن ربطها ببعضها ، واذا نجحنا في هذا الربط لاصبحنا امام نظرية . ان قواتين نيوتن هي نظرية بمكتنا استخدامها في التعامل مع المظواهر الكيانيكية ، بينما معادلات ماكسويل هي نظرية تتناول الغواهر الكهربائية، واخيراً نستخدم نظرية الشبكات في مجال انواع بسيطة وخاصة مس الاجهزة الميكانيكية والكهربائية . يمكننا الستخدام علم الحساب بشكل عام جدا لعد الناس ، الاحجار او النجوم ، بينما نطبق الهندسة لقياس الارض ، البحر ، او المجرات .

ان نظرية الاتصالات هي نظرية مجردة بمعنى انها تنطبق على انواع متنوعة من الاتصالات : المكتوبة ؛ الووتية ، او الكهربائية وذلك بخلاف قواتين نيوتن للحركة ومعادلات ماكسوبل والتي هي نظريات فيزيائية ، تعنى نظريت بمعنى انها ترتبط بصنوف معينة من الظواهر الفيزيائية ، تعنى نظرية بعضالات ؛ وهي تنطلق من فرضيات محددة وواضحة لتصوغ نظرية تعلق بمصادر الملومات واقنيئة الاتصالات ، انها بهذا المعنى نظرية رياضية ؛ ولفهمها ؛ يتوجب علينا اولان نتفهم فكرة النظرة على انها العبارة التي تنطلب البرهان اي كونها نتيجة لازمة لجموعة من الفرضيات الاولية ، ان هذه الفكرة هي بقار الرياضية كما يفهمها الرياضيون .



الفصلالثاني

أرصول نظرية لأمعلوماكت

لقد كان الناس دائماً على خلاف فيما يتعلق بقيمة التاريخ فلقد درس بعضهم الاحقاب الفابرة في محاولة استشفاف نظام شامل العالم يستطيع ان يستجلى بين ثناياه المستقبل والماضي على السواء بينما راى الآخرون في الماضي وصفات ناجعة النجاح في الحاضر وهكلا يعتقد البعض انسا بدراسة الكشوف العلمية في وقت ما يمكننا أن ننعلم الاستكشاف بينما بدراسة الكشوف العلمية في وقت ما يمكننا أن ننعلم الاستكشاف بينما يشير احد الحكماء الى اننا لا نتعلم اي شيء من التاريخ ما عدا اننا لا نتعلم ابدأ أي شيء من التاريخ مجرد هدراء ،

يقع كل ذلك أبعد مما أرمي اليه وأبعد من أهداف هذا الكتاب الاً انتي ساظل متمسكا بأن بامكاننا أن نتعلم أمرين على الاقل من تلويخ العلم.

اولهما أن أعم الكشوف العلمية وأقواها لم تنبثق من خلال دراسة الظواهر فيما صنعه الظواهر كما تحدث في الطبيعة وأنما من خلال دراسة الظواهر فيما صنعه الانسان وفي المنتجات التكنولوجية أذا صح التعبي ٤ ذلك أن الظواهر في أدوات الإنسان مبسطة ومرتبة بالمارنة مع تلك التي تقع في الطبيعة وهذه الظواهر المبسطة هي المتي سهل فهمها على الإنسان .

لذا فان وجود الآلة البخارية اعطى دفعا قويا لظهور علم الديناميكا الحرارية (الترموديناميك) ، وتتجلى في الآلة البخارية ظواهر الحرارة والشغط والاستبخار والتكانف بشكل بسيط ومرتب واننا تلحظ ذلك بشبكل خاص في اعمال كارنو . وكان كارنو (١٧٩٦ – ١٨٩٣) أول من افترح التهدد المثالي للفازات (دورة كارنو) وربط به امكان استخلاص اكبر كمية ممكنة من الطاقة الميكانيكية وذلك من مجمل طاقة البخار المتوفرة . اما معلوماتنا عن علمي تحريك السوائل والفازات فقد تراكمت الوائرات والسفن وليس بسبب وجود الطيور والاسماك .

واخيرا استطعنا معرفة الكثير عن الكهرباء من خسلال الاختراعات الإنسانية دون اللجوء الى البروق والصواعق .

وسنجد بشكل مقابل تماما ، جذور نظرية شانون الانيقة والرحبة في الاتصالات عبر التظاهرات المبسطة والمفهومة والمرتبطة بالبث البرقي .

يملي المتاريخ علينا درسه الثاني موضحا الصعوبات الجمة التي يدفعها الانسان ثمنا للمعرفة والفهم ، تبدو قوانين نيوتن في عصرنا بسيطة لا مناص من اللجوء اليها على الدوام ، الا أنها كانت في يوم مسن الايام مجرد حلم عجز امامه اكثر الرجال عبقرية وابداعا ، ان المكتشفين انفسهم يبدون في كثير من الاحيان مشتتين بشكل ملفت للنظر حقا . يتوقع احدنا مثلا أن يجد في بحث ماكسويل عن الكهربائية والمغناطيسية اعلانا بسيطا وجريئا حول القفزة النوعية التي حققها ، على المكس ، أن بحث ماكسويل ذاك تكتنفه الفوضى وتتداخل فيه امور صفيرة بلت في يوم من الايام على قدر من الاهمية بحيث أن أكثر القراء تخصصا سيصطر للبحث طويلاً عن الاكتشاف الجديد واعادة صياغته على الشكل البسيط المالوف لديه ، الا أن ماكسويل كان قد ثبت قضيته بشسكل واضح في مخطوطة اخرى .

وهكذا بقدم لنا تمحيص اصول الافكار العلمية فالدة جمة فيما يتعلق باجراء التقييم الحقيقي للجهود التي وظفت بغية الظفر بالممارف والافكار الجديدة . لقد كان منظراً مالوفا في الايام الفابرة ان نرى المفكر به يحومون حول حواف المكتشفات الجديدة دون أن يكون بلمكانهم تنفيذ الخطوة النهائية ، نشعر في كثير من الاحيان أننا يجب أن ننوب عنهسم بالكلام وتؤكد أنهم وصلوا فعلا ألى النتائج النهائية المتوخأة كونهم قد استطاعوا رصف الكثير من الافكار المبتفاة وفق النسق لصحيح ، ولعله أمر متواتر أن يقع الكثير من الرافضين في فخ مماثل الناء حياتهم ، فعدد لاباس به مهن استطاعوا حل مشاكل لم يكن للديهم عنها من معطيات في البداية الا افكار فشيلة ، اعتقدوا فيما بعد أنهم احاطوا بالموضوع وبكل جوانه وتفاصيله .

لذا فالنتيجة الحتمية أن العودة الى أصول الفكرة تساعد في فهم محتوياتها ، وفي مقدمة تلك الأصول ماذا كانت درجة فهم الوضوع قبل انبشاق الفكرة وكيف تم تحقيق الوحدة والوضوح بعد ذلك . الا أن تحقيق الفهم الصحيح يتطلب منا متابعة المسار الفعلي للاكتشافات ، وليس المسار الذي نشعر أن المكشوف العلمية كان من الممكن أو مسن الواجب أن تسير وفقه ، كما أن علينا أن نقف من المساكل (إذا استطعنا ذلك ، كما وقف منها المكتشفون الاوائل لا كما نراها اليوم .

ان التطلع إلى معرفة اصول نظرية الملومات يدفعنا الى متاهات لا نهاية لها كان من المكن لي ان اتحاشاها بكل سرور ، الأ أن الآخرين يدفعون قرائهم على الدوام للدخول فيها ، وكل ما ارجوه أن نخرج منها بدون آثار سلبية تذكر سيما أننا سنعرض للموضوع وفق التسلسل التالسي .

يستخدم علما الديناميكا الحرارية والميكانيك الاحصائي مصطلحا خاصا هو الانتروبي ، كما تستخدم نظرية الاتصالات كعيبة تدعى الانتروبي ، وننوه هنا الى قدم العلمين الاولين بالقارنة مسع نظرية الاتصالات . لقد استخدم الفيزيائي ل. سزيلارد في بحث له عام ١٩٢٨ مفهوما معلوماتيا معينا لتحليل تناقض فيزيائي . نخلص من هذه الحقائق الى نتيجة مفادها ان نظرية الاتصالات قد نشات بشكل ما من الميكانيك الاحصائي .

لقد سببب هده الفكرة البسيطة والمسئلة فوضى كبيرة حتى بسين التقديين . ان منشأ نظرية الانصالات يعود الى المحاولات التي جرت لحل بعض المشاكل المتعلقة بالانصالات الكهربائية ، وقسد دعيت الانتروبي الخاصة بها بالانتروبي بالمائلة الرياضية مع الانتروبي الخاصة بالميكانيك الاحصائي . تبرز الاهبية الخاصة لانتروبي نظرية الانصالات في معالجة جملة من المواضيع مختلفة بشكل كامل عن تلك التي يتناولها الميكانيك احصائي .

تمتمد الانتروبي الخاصة بكتلة غائرية في الديناميكا الحرارية على درجة حرارة الفاز وحجمه وكتلته ونوعيته تماما كما تمتمد طاقتها على نفس الموامل ، الذا وضعنا كمية من الفاز في اسطوانة مغلقة ومحكمة الائم ما حلط طرفيها حيث بعكن لكبس أن يتحرك بحرية وتركنا الفاز يتمدد فان درجة حرارته ستنخفض ويفقد بالتالي جزءا من طاقته الحرارية ويظهر الرفخاض كفعل دفع على الكبس ، ويمكن لهذا الممل أن يستخدم شلاً لوفع وزن ما ، وفي هذه الحالة سيدخر الوزن الطاقة التي فقدها النا:

ان هذه العملية هي عملية عكوسة ، ونعني بذلك اننا أذا بذلنا عملاً لدفع المكبس نحو داخل الاسطوانة ببطء ولضغط الفاز بالتالي حتى يستعيد حجمه الاصلي واذ ذاك يسترد الفاز طاقته الاولية وكذلك يعود الى ضغطه ودرجة حرارته الاطبين ، تتميز هذه العملية المكوسة بثبات الانتروبي وتغير الطاقة خلالها .

تعتبر الانتروبي لللك مقياسا للعكوسية ، فاذا بقيت الانتروبي ثابتة كانت العملية عكوسة ، ففي مثالنا تتحول الطاقة بشكل متكرر بين شكلها الحراري في الغاز المضغوط وشكلها الميكانيكي في الوزن المرفوع .

ان معظم الظواهر الفيزيائية غير عكوسة . يصاحب العمليات غسير المكوسة ازدياد في الانتروبي .

نتخيل على سبيل المثال اسطوانة محكمة لا تسمع بتسرب الحرارة منها واليها ، وقد شطرت الى جزئين . نملىء الجزء الاول بفاز ما ونترك الثاني مفرعًا تماماً . نتصور الان ان الفاصل بين الشطرين قد زال فجاة وبشكل كامل وهذا سيسمع الفاز بالانتشار داخل كل الاسطوانة وسيزيد الانتروبي الا أنه سيحافظ على طاقة الفاز دون تغير .

كان بمكننا قبل زوال الفاصل بين الشطرين الحصول على طاقـة ميكانيكية من الغاز بتركه يتدفق داخل الشطرين وازدياد الانتروبي فيصبح أمر الحصول على الطاقة الميكانيكية المشار اليها مستحيلا . تزداد الانتروبي فيصبح أمر الحصول على الطاقة الميكانيكية المشار اليها مستحيلا . تزداد الانتروبي في ظروف مماثلة بينما تبقى الطاقة ثابتة ، وبحدث هذا مثلا عندما تنتقل الحرارة من جسم ساخن الى جسم بارد ، وقبل تساوي درجتي الحرارة في كلا الجسمين يكون من المكن الاستفادة من فرق الحرارة للحصول على طاقة ميكانيكية ، اما بعد التساوي فائه يستحيل علينا ان نحول اي حزم من الطاقة الحرارية الى طاقة ميكانيكية .

وهكذا فان ازدياد الانتروبي يعني نقصان قابليتنا لتفسير الطاقـة المحرارية وتحويلها الى طاقة ميكانيكية . تقابل زيادة الانتروبي باختصار انخفاضا في الطاقة الجاهزة .

لقد اعطانا علم الديناميكا الحرارية مفهوم الانتروبي ، الا انسه لم يعط تصوراً فيزيائياً مفسلاً لهذا الفهوم بدلالة سرع الجزيئات ومواقعها مثلا . يومن الميكانيك الاحصائي معنسي ميكانيكيا مفصل اللانتروبي في بعسض الحالات المخاصة . وبصورة عامة يترافق ازديان الانتروبي مع نقصسان النظام اي ازدياد الفوضي . اما اذا سئلنا ماذا نعني بالنظام ، فعلينسا ان تربط النظام بشكل ما مع المعرفة ، واذا تمكنا من معرفة موقع وسرعة كل جزيء ضمن تركيب جزيئي بالفا ما بلغ من التعقيد ، فسيصحب علينا اخراجه عن حالة النظام اذ ذاكي ، تعني المؤضى في الميكانيك الاحصائي عدم قالية التنبؤ المستندة الى نقدان المعلومات الضرورية عن مواقع وسرع قالية التنبؤ المستندة الى نقدان المعلومات الضرورية عن مواقع وسرع

الجزئيات . اننا نفتقد هذه المطومات في الحالات المادية عندما يكون نظام المواقع والسرع معقدا بدرجة كبيرة .

لنمد الى مثالنا حيث حبست كل جزئيات الغاز في احسد شسطري الاسطوانة المتبرة ، إذا كانت هذه الجزئيات بكاملها فعلا في ذلك الشطر وإذا كنا بدورنا نعلم ذلك فان الانتروبي ستكون اقل منها في حالة انتشار النفل في الاستوانة ، ذلك لان علمنا الاكيد بوجود الجزئيات في الشيطر الاول سيؤمن لنا معرفة اكبر عن مواقع الجزئيات بالقارنة مسع الحالة التي ينتشر فيها الغاز عبر شطري الاسطوانة ، كلما ازدادت معرفتنا المحلقة فيزيائية نقصت رببتنا بها (مثلا فيما يتعلق بعواقع الجزئيات) وكفت الانتروبي بالتالي اقل ، وعلى المكس تزداد الربسة بازدياد.

لذا ارتبطت الانتروبي في الفيزياء بامكانية تحويل الطاقة الحرارية الى طاقة ميكانيكية . اذا لم تنفي الانتروبي خلال عملية ما ، كانت هذه العملية عكوسة . واذا ازدادت الانتروبي نقصت الطاقة الجاهزة . يفسر الميكانيك الاحصائي ازدياد الانتروبي على انه نقصان في النظام أو ، اذا رغبنا ، نقصان في درجة معرفتنا .

ان تطبيقات وتفاصيل الانتروبي في الفيزياء هي اكبر مصاعرضته بكثير ، ولكنني اعتقد انني استطعت ايضاح الفكرة وبعضا من اهميتها . ننتل الان الى الاهداف والاستحدامات الاخرى لمفهوم الانتروبي في نظرية الاتصات .

نعتبر في نظرية الاتصالات مصدر ارسال ككاتبة او مدباع ، والذي يمكنه في ظرف معين اصدار رسالة من جملة رسائل ممكنة . يزداد الكسم المطوماتي المنتول عبر الرسالة بازدياد الريبة المقبلة لاصدار رسال الممينة و ان الرسالة المصدرة من اصل عشرة رسائل ممكنة تنقل كما معلوماتيا اقل من دسالة منتقاة من اصل عليون رسالة ممكنة ، ان انتروبي

نظرية الاتصالات هي قياس لهذه الريبة ، والريبة او الانتروبي هي معياد الكم المعلوماتي المنقول عبر رسالة من مصدر مرسل . ان ازدياد معلوماتنا عن تحديد الرسالة التي ستنبثق عن المصدر سيقلل الريبة وبالتاليالانتروبي وهذا سينعكس في نقص بالكم المعلوماتي .

تترتب نتيجة هامة على ما قدمناه ؛ وهي أن اختلافا جلريا بمينز بين الافكار التي كانت وراء تطوير مفهوم الانتروبي في الفيزياء وتلك الني لمبت دورا اساسيا في تطوير مفهوم الانتروبي في نظرية الاتصالات . ان كلا من المفهومين فعال ومفيد دون ضرورة المهودة إلى الآخر . وعلى المرغم من ذلك فانتروبي الميكانيك الاحصائي وانتروبي نظرية الاتصالات بعكن أن يعبر عنهما بدلالة الربية في عبارات رياضية متشابهة . نتسامل هنا عما أذا كان ممكنا صيافة علاقة متميزة ومفيدة بسين هذين المفهومين للانتروبي واكثر من ذلك علاقة بين الفيزياء والنظرية الرياضية للاتصالات.

لقد حاول الكثيرون من الرياضيين والفيزيائيين ابراز اهمية نظرية الاتصالات والانتروبي الخاصة بها في مجال المكانيك الاحصائي ، الا ان هذا الوضوع مازال ضبابيا وغير واضح ، وتزداد حالة المتخبط في هذا الموضوع عندما يتسرب اكثر من معنى لكلمة المعلومات الى بحث ما . وهكذا تربط كلمة المعلومات بعفهوم المرفة وفق معناه المتداول باكشر مما تربط بالربية وحل الربية كما عو الامر في نظرية الاتصالات .

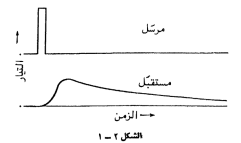
سنعرض للملاقة بين الفيزياء ونظرية الاتصالات في الفصل العاشر بعد ان نكون قد بلفنا مستوى جيد من فهم تلك النظرية وكل مااستطيع قوله الآن أن المحاولات الرامية لعقد قران بين الفيزياء ونظرية الاتصالات لم تثمر ومازالت موضع اهتمام كبية ، اذ أن تلك المحاولات لم تتمخض عن نتائج اكيدة أو تفهم اكبر ، مقابل ما حققته نظرية الاتصالات ذاتها .

تقع اصول نظرية الإتصالات في الإبحاث الخاصة بالاتصالات الكهربائية وليس في الميكليك احصائي ، كما ان بعض المفاهيم المرتبطة بها تعود الى ولادة الاتصالات الكهربائية . بدا صموئيل ف. ب. مورس اول جهد كبير ناجع لتحقيق الاتصالات البرقية الكهربلية عام ١٨٣٢ خلال رحلة عبر الاطلسي . لقد كانت برقية مورس الاولى اعقد بكثير مما نلم به الآن واحتوت على جملة من الخطوط الطويلة والقصية ، ولم تكن سلاسل الخطوط تلك ممثلة لكلمات ، بسل مثلت اعدادا ارتبطت بكلمات في قاموس خاص او كتاب ترميز اكمله مورس عام ١٨٣٧ . سنرى فيما بعد أن هذه الطريقة للترميز هي طريقة فعالة حتما ، ولكنها طريقة غير مصقولة بعوزها الاتقان .

لقد اهمل مورس طريقة الترميز الاصلية هذه بينما كان يعمل في نفس الموضوع مع الفرد فيل وتم أبتكاد ترميز مورس (شيفرة مورس) عام ١٨٣٨ تلك الشيفرة التي نستخدمها اليوم . تمثل الاحرف الابجدية وفق هذا المترميز بفراغات وخطوط ونقط فالخط نبضة كهربائية مديدة ، بينما النقطة تبضة كهربائية قصيرة ، واخيرا يقابل الفراغ انقطاع الوجة الكهربائية .

لقد تم مزج الخطوط والنقاط بمهارة لترميز كل الاحرف الابجدية ، مثلا بتواتر الحرف على إلى النقاط الانكليزية ضمن معظم الكلمات للدالاختير له اقصر رمز ممكن : نقطة واحدة . لقد تم ترميز الاحرف بصورة علمة بحيث تستخدم الرموز القصيرة للاحرف الاكثر تواترا والرموز الطويلة للاحرف الاثل تواترا ، ومن الغرابة بمكان أن هذا المخيار قد تسم دون الرجوع الى جداول تبين التواترات المختلفة للاحرف في نصوص اللفة الاكيزية ولم تمد الاحرف في أي نص الحصول على مثل هذه الملومات . لقد تم الحصول على التواترات النسبية لورود مختلف الاحرف بعد مختلف المطارق في الإجراء المختلفة لعلبة آلة كاتبة .

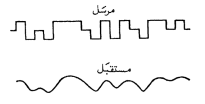
يمكننا أن نتساءل عما أذا كان باستطاعتنا بث الرسائل باللغة الانكليزية برقيا بسرعة أكبر وذلك بلجوثنا ألى ترميز الاحرف بشكل مختلف عسن ترميز مورس . تجيبنا نظريتنا الماصرة أننا أن نحقق زيادة في السرعة بأكثر من ١٥ ٪ لقد كان مورس ناجعاً للفاية في هذا المجال ، وكان الامر وأضحا بلهنه تماما . لقد قدم توميز مورس درسا هاما مفاده أن الطريقة التي تتم وفقها ترجمة الرسالة الى أشاوات كهربائية لها اهمية كبيرة ويقع هذا الموضوع مسن نظرية الاتصالات في القلب .



ا قر الكونفرس الاميركي عام ١٨٤٣ ميزانية خاصة لانشاء دارة برقيات بين واشنطون وبالتيمور ، بدا مورس بعد الاسلاك تحت الارض الا انــه سرمان ما واجه مصاعب كبيرة تطورت فيما بعد للاضرار بالكابلات تحت المائية ، فلجا الى حل مشاكله الآنية بعد الاسلاك على اعهدة .

لقد بقيت المصاعب التي واجهها مورس في أسلاكه الممدودة تحت الارض بارزة كمشكلة هامة ، أن الدارات المتكافئة في نقلها للتيار الكهربائي المستمر ليست جميعها مناسبة بنفس الدرجة الاتصالات الكهربائية . اذا تم ارسال خطوط ونقاط بسرعة كبيرة عبر دارة تحت أرضية او تحت مائية ، يجري استلامها عند الطرف الاخر في وقت واحد . يبين الشكل ٢ ـ ١ أنه عندما نرسل نبضة كهربائية قصيرة بشكل متواتر عبر فترات انقطاع ، فاتها تصل الطرف الاخر من الدارة على شكل نبضة كهربائية مستمرة ومتصلة ، وربما يتداخل هذا الارسال الطويل مع الارسال الخاص

برمز آخر ويحدث بنتيجة المتداخل كما وان فترة القطاع قد مسرت . وهكذا وكما يبين الشكل ٢ ــ ٢ ، معندما نرسل قطار من الاشارات متميز وواضح فقد يصل الطرف الاخر على شكل موجة كهربائية مستمرة متلوبة صاعدة وهابطة وبالتالي صعبة التفسير . اذا حاولنا جمل الخطوط والنقاط والفواصل اطول زمنا فسيتبع تبار الاستقبال تيأر الارسسال



الشكل ٢ ــ ٢

بشكل جيد ، الا أن ذلك سيبطىء سرعة الارسال ، ويبدو واضحا أن هنأك سرعة حدية لارسال النقاط والفواصل لكل دارة أرسال ، تكون السرعة منخفضة في حالة الكوابل تحت البحرية لدرجة تزعج مستخدمي الاتصال الكهربائي ، بينما تساعدهم الاسلاك المهتدة على اعمدة بسرع ارسالها الكبيرة لقد تنبه المرسلون الاوائل لهذه المشكلة التي تشسكل بدورها جزءا هاماً من نظرية الاتصالات .

بعكن أن نتحايل باشكال مختلفة على الرغم من هذه المحدودية في السرعة لزيادة عدد الاحرف المرسلة عبر دارة معينة وخلال فترة زمنية

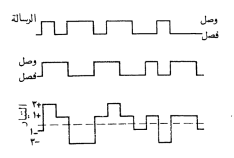
محددة . يستفرق ارسال الغط بلانة اضعاف المدة اللازمة لارسال مزدوج النتيا . وقد تبينت بسرعة الفوائد الحجة التي يقدمها الارسال مزدوج التيار . يمكننا تفهم ذلك بتصور ربط مقياس غلغاني بين نقطة الاستقبال والارض ، والمقياس الفلغاني هو جهاز يضبط وبعدد اتجاه التيارات الكهربائية الضعيفة . يربط المرسل القطب الوجب من بطاريته الى السلك الى الارض ، ويتحوك بلاك مؤتمر المقياس الفلغاني الى البين محددا نقطة ، ولتحديد خط ، يربط المرسل القطب السالب الى الارش ن فيتحرك مؤتم من بطاريته الى السلك والقطب الموجب الى الارض ، فيتحرك مؤتم من بطاريته الى السلك) يمثل نقطة واتجاهه في الجهة الماكسة (خارج السلك) يمثل خط ، يبنا يمثل نقطاع التياد الفاصل (حالة فصل البطارية) . اما في الحالة الفعلية للارسال المؤدوج التياد فيستخدم جهاز مستقبل من نوع مختلف .

نستخدم في الارسال وحيد النياد بنصرين لصنع رموزنا . تيار ولا تيار ، واللدين بمكن أن نسميهما واحد وصفر ، ويقابل ذلك في حالة الارسال مودوج النيار ثلاثة عناصر هي : النيار الامامي أو النيار داخل السلك ، ولا تيار ، والنيار الخلفي أو النيار خارج السلك ، ويمكن تسميتها أيضا: + 1 ، ، ، - 1 . نستخدم هنا الشارتي الزائد والناقص للدلالة على النجاه النيار بينما بين المعدد 1 شدة أو قوة ذلك النيار وهو في هذه الحالة بساوي لدفق النيار في كلا الانجاهين .

لقد ذهب توماس اديسون عام ۱۸۷۶ ابعد من ذلك . فغي نظام ارساله الرباعي استخدم شدتين واتجاهين للتيار ، وكان بمقدوره ارسال ارسالة الرباعي الشدة وبصرف النظر عن اتجاه التيار وارسال رسالة الخابية الاتجاه مهما كانت تغيرات الشدة . اذا فرضنا أن التيارات تغيرة عن بعضها بدرجات متساوية ، فائنا نستطيع تمثيل الشروط الاربعة لتدفق التيار باستخدام الاعداد : ۲۰ + ۲ ، + ۱ ، - ۱ ، - ۳ ، وضح الجدول التالي تفسير ذلك عند النهاية المستقبلة من الدارة .

ىئى	d)	التياد الرسل
الرسالة الثانية	الرسالة الاولى	
مرسلة	مرسلة	۳.+
مرسلة	متو،قفة	1.46
متوقفة	متو قفة	h -
متو قفة	مرسلة	٣ _

يوضح الشكل ٢ ــ ٣ كيف يمكن لمتنالية مكونة من اربع قيم مختلفة للتيار تمثيل الخطوط والنقاط والفواصل الخاصة برسالتين آتيتين مستقلتين .



الشكل ٢ ـ ٣

يتوقف الكم المعلوماتي المرسل عبر دارة معينة ليس فقط على سرعة ارسال الرموز المتنالية (القيم المتنالية التيار) بل ايضا على علد الرموز المختلفة المتوفرة والتي يعكن اجراء الخيار بينها (مختلف قيم التيار) . اذا استخدمنا كرمزين التيارين + 1 وصغر فقط او وبنفس الكفاءة التيارين + 1 و - 1 فائنا نستطيع ان ننقل الى المستقبل واحدة فقط من امكاتيتين عند لحظة معينة . لقد راينا للتو انه اذا اجرينا الخياريين اربعة قيم لليبار (احد اربع رمود) في وقت معين مثل + 7 + 9 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 أننا نستطيع بقيم التيار هـده الرموز نقل معلومتين نعنى صغر او واحد في الرسالة الاولى او اذا كنا نعنى صغر او واحد في الرسالة الثانية . وهكذا فان استخدام اربعة قيم للتيار + 2 ومن أجل سرعة معينة لارسال الرموز المتتالية + 3 مكننا من الرسال رسالتين مستقلين وبسرعة لكل منهما تكافىء ما تسمع لنا به أحيمتان للتيار من سرعة في ارسال رسالة واحدة + 1 اننا نستطيع ارسال معما المعدد من الاحرف في الدقيقة باستخدام اربعة قيم للتيار بالمقارنة مع ما يمكننا ارساله باستخدام قيمتين للتيار +

يقود استخدام التعددية في الرموز الى صعوبات كبيرة ، لقد راينا ان الخطوط والنقاط المرسلة عبر سلك تحت مائي تميل الى الانتشار والتفاخل ، لله فان بحثنا عن رمز معين عند نهاية الدارة سيضعنا في مواجهة عدد آخر من الرموز كما يوضح الشكل ٢ – ٢ ، وهكلا فالتحديد الابسط في مثل هذه الحلات كالتحديد ١ وصغر أو + ١ و – ١ هو في واقع الامر اسهل واكثر تأكيدا من تحديد معقد مثل + ٣ ، + ١ ، + ١ ، - ١ ، - ٣ ،

تحد أمور اخرى من قابليتنا لاجراء مفاضلات معقدة ، فيثلا تظهر المدارات اضافية على خطوط الارسال والكوابل البحرية ابان المواصف المناطيسية ، اذ ان تغيرات الحقـل المناطيسية بالارخي تولد تيارات كهربائية في الكوابل ، وهذه التفـيرات بدورها تتسبب عـن الربح الشمسية ، واذا دققنا أكثر باستخفام المضخمات الالكترونية الحساسة، لاكتشفنا وجود تيارات كهربائية دقيقة وغير مستحبة بشكل دائم ، تشبه هـله التيارات الحركـة البراونية للدرات الصغيرة المساهدة باستخفام المجهر وانضـا اضطرابات حزنيات الهواء وكل ما رتعك

بدرجات الحرارة والتغيرات الحرارية . أن التيارات الدخيلة ، والتي ندعوها بالضجيج ، موجودة ومهياة على الدوام لتتداخل مع الاشارات الم سلة .

واذا استطعنا تحادي ظاهرة التداخل بين النقاط والفواصل والتي نسميها بالتداخل بين الرموز ، فإن الضجيع على الرغم من ذلك سيحاول تصويه الإشارة المستقبلية ويزيد بالتالي في صعوبة التمييز بين بدائل متعددة من الرموز ، لذا فإن زيادة شدة الاشارة المرسلة والتي تتحقق يزيادة التياد المرسل ستساعد في النفلب على آثار الضجيع ، ومهما يكن من أمر فهناك حدود للطاقة المكن استخدامها . يستلزم ارسال تيار عالي عبر كابل بحري كمونا عاليا وهذا بدوره يمكن أن يدمر عزل هذا الكابل ، بل ويمكن أن يسبب دارة قصيرة ، ومن المحتمل أن الكمون المالي الدافع الذي استخدم عام ١٨٥٨ أفشل الرسالة البرقية الاولى في كبل عبر الأطلسي .

لقد استطاع حتى رجال البرق الاوائل ان يتفهدوا وبالبداهة جانبا لا باس به من المحدودية في سرع الارسال ، التداخل ، الضجيج ، وكذلك صعوبة التمييز بين بدائل مختلفة من قيم التيار واخيرا القيم المظمى للطاقة التي يمكن توظيفها . الا ان الحاجة كانت تقشي بتجاوز هذا الفهم البدهي للمشاكل المطروحة الى تحليل رياضي عميق لها .

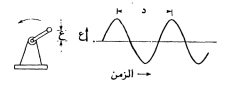
استخدمت الرياضيات منذ وقت بعيد لدى التصدي لهذه المساكل ، الا الا الا الكامل لها لم يأت الا في السنوات الاخرة . قام وبليام شومسون (وعرف فيما بعد بلورد كالفن) عام ١٨٥٥ بحساب القيم الدقيقة للتيار المستقبل عندما ترسل نقطة او فاصل عبر كابل بحري . أما التناول الا قرى لهذه المشاكل فقد اعقب اختراع الهاتف عام ١٨٥٥ على يد الكسندر غراهام بيل ، لا يستخدم الهاتف الاشارات البرقية البطيئة المستندة لقطع ووصل التيار بل يستخدم جملة تيارات تختلف شداتها بشكل مستمر وناعم عبر سعات مختلفة وبسرع تعادل عدة مثات المستخدمة في البرق اليدوى .

سلعد عدد من العقول الجبارة في المالجة الرياضية لاختراع الاتصال الهاتفي ومن أبرز الاسماء المساهمة : الرياضي الفرنسي العظيم هنري بواتكاريه ، العبقري الاتكليزي التواضع اوليفر هيفيسايد والمخترع ميشيل بابين واخيرا جورج كامبل من شركة الهواتف والبرق الامريكية .

كانت الطرائق الرياضية التي استخدمها هؤلاء العلماء امتداها لتلك التي استخدمها الرياضي والفيزيائي الفرنسي جونيف فورييه في القرن التاسع عشر لدراسة التدفق المحراري . لقد طبقت هذه الطريقة لدراسة الاهتزازات وكانت وسيلة ناجمة لتحليل التيارات الكهربائية المتفرة على نحو معقد كما هي الحال في تيارات الهائف والبرق .

يستحيل علينا التقدم دون فهم بعض مساهمات فوريه ، تلك المساهمات التي اثبتت ضرورتها في كل الاتصالات وفي نظرية الاتصالات . ان الافكار الاساسية ولحسن الحظ بسيطة للفاية ، اما عن براهينها والتعقيدات المترتبة على تطبيقها ، فسنضطر الى حدفها هنا .

لقد بنى فوربيه معالجاته الرياضية لمسألة التدفق الحراري على تابع رياضي خاص يعرف باسم تلبع الجيب . يوضع الجزء الايمن من الشكل ٢ ــ ٤ جزءا من هذا التابع .



الشكل ٢ ــ }

_ ٩٩ _ مقدمة الى نظرية م_}

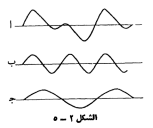
يتغير ارتفاع الموجة ع نحو الاطلى والاسفل بمرور الووقت ويتكرر هذا التقلب دائما وابدا . ليس للموجة الجبيبة بعلية أو نهاية وهي ليست مجرد منحن مهتو مستمر ، أذ أن ارتفاع الموجة (والذي يعكن أن يمثل مدا التكبون) يتغير وفق إيقاع خاص مع مرور الزمن . يمكننا أن نمثل هذا التغير بحركة ذراع مرتبط بعقيض يدور بسرعة ثابتة ، كما هو مبين في يسار الشكل ٢ - ٤ . يتغير ارتفاع اللراع فوق المحور ع بشكل جبين تماما مع الزمن .

ان الوجة الجبيبة هي مجرد مثال بسيط للتغيرات في مجرى الزمن. ويمكن أن نعينها أو أن نصفها وأن نميزها عن غيرها من الأمواج الجبيبة بواسطة ثلاث كعيات ، احدى هذه الكميات هي أكبر ارتفاع فوق الضغر وتدعى السعة ، أما الكمية الأخرى فهي لحظة بلوغ أكبر ارتفاع وتدعى الطور ، وأخيرا الفترة الزمنية الفاصلة بين بلوغين متتالين للارتفاع الأكبر والمعى الدور د . نستعيض عادة عن استخدام الدور باستخدام

مقلوبه ــٰــ ویدعی التواتر ونرمز لــه بالحرف بت . وهکلهٔ اذا کان دور د

الموجة الجيبية ألم من الثانية كان تواترها ١/٠٠ هزة في الثانيسة

واختصاراً ١٠٠٠ هـ فه ث . وتعرف الهزة على انها مجمل التغير بدءا من قمة معينة للموجة مروراً بعضيض لها وحتى قمة تالية . أما كون الموجة الجبيبة دورية الطابع فيمني أن التغير المذكور بين قمتين متتاليتين مروراً بعضيض متوسط يكرر نفسه بشكل متطابق تماماً .



-- 0. -

نجع فوريبه في البرهان على نظرية حول الامواج الجيبية ادهشت معاصريه كثيرا . فقد اثبت ان تغير ابة كمية مع الزمن يمكن ان يعشل بدقة كلفلة كمجموع عدد من التغيرات الجيبية تختلف عن بعضها بالسمات والاطوار والتوترات . ويمكن ان تكون الكمية المعنية انزياح وتر مهتز ، أو منسوب الامواج المتلاطمة في البحر ، او درجة حرارة شاردة كهربائية واخيرا شدة او كون التيلو في سلك هاتف او مبرقة ، ان القوانين المحاكمة لكل هذه الظواهر يمكن ان تخضع لتحليل فوريبه ويوضح الشكل ٢ - م عداده القضية بشكل مبسط فارتفاع المنحني الدوري ٢ فسوق المحور يساوي مجموع ارتفاعي المنحنيين الجبيبين ب ، ح .

يبدو تمثيل التغيرات المقدة مع الزمن لكبية فيزيائية معينة مجموع تغيرات جبيبة بسيطة مجرد مهارات رياضية وحسب . الا أن الاستفادة من ذلك التمثيل تستند في واقع الامر الى حقيقتين فيزيائيتين . لا تغير دارات ارسال الاشارات الكهربائية مع المزمن ويتبع سلوكها ما يدعى بالنمط الخطي ، نفرض مثلا أننا ارسلنا اشارة واحدة ندعوها باشارة الدخل عبر السلك ورسمنا منحنيا بمثل التغيرات الزمنية لسعة الإشارة المستقبلة ، ثم كردنا نفس المعل من اجل اشارة دخل اخرى ، قسم جمعنا اشارتي الدخل اي شكلنا اشارة جديدة يساوي تيارها عند كل لحظة المجموع البسيط لتياري الاشارتين لحصلنا عند ذلك على اشارة مستقبلة جديدة أو اشارة خرج تساوي المجموع البسيط لاشارتي الغرج المتبرتين .

نستطيع ان ندرك على الفور ان دارات الاتصالات لا تنفير على نحو هام مع الوقت ، يمكننا شرح مفهوم الخطية كما يلى : اذا عرفنا اشارات الخرج وبشكل منفصل لمدد من اضارات الدخل المرسلة بشكل مستقل ، ثم ارسلنا اشارات الدخل هذه في وقت واحد ، فان اشارة الخرج المناتجة في هذه العالمة تساوي المجموع البسيط لاشارات الخرج المنفصلة المشار اليها ، وهكذا ففي دارة كهربائية خطية او نظام بث ، تتصرف لاشارات كما لم كانت موجودة شكل مستقل عن يعضها ، انها ببساطة

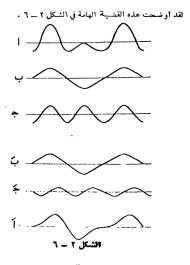
لا تتداخل . نشير هنا الى ان هذا المفهوم الاخير هو في واقع الامر المعيار الذي نحكم بواسطته على دارة ما على انها خطية .

ان كون الخطية تظاهرة مدهشة للطبيعة لا يعني انها نادرة على الاطلاق إذ تشمل صفة الخطية كل الدارات التي قدمنا لها في الغصل الاول والتر لفة من المقاومات والمكتفات والمحرضات . كذا شأن الاسلاك والكوابل البرقية . ان كل المعارات الكهربائية ، في واقع الامر خطية ، باستثناء تلك التسي تتضمن الانابيب المفرغة او الترانزستورات او الصعامات ، على الرضم من ان هذه الاخيرة تكون في بعض الاحيان خطية فعلا .

يمكن الاشارتين برقيتين االانتقال بانجاهين متماكسين عبر سلك واحد وفي وقت واحد دون أن تتداخلا ويعود ذلك لكون الاسلاك البرقية خطية اي أن الاشارات الكهربائية المحمولة عليها تتصرف بشكل مستقل دون ان تتبادل التاثير . ليست الخاصة الخطية ظاهرة طبيعية عامة ، رغما عن كونها مالوفة في الدارات الكهربائية ، فلا يستطيع قطاران مثلاً الحركة باتجاهين متماكسين على نفس الخط الحديدي دون أن يتداخلا . وما على القارىء الا أن يتصور طالع السوء لصف خطي من الكائنات .

دمونا نعد لبث الاشارات عبر الدارات الكهربائية وقعد استوعبنا خاصة الخطية المدهشة . لقد راينا للتو انه من اجل معظم اشارات الدخل يختلف شكل اشارة الخرج وتغيرها مع الزمن بالقارنة مع اشارة المدخل وقد اوضح الشكلان ٢ – ١ و ٢ – ٢ هذا الامر ، ١٧١ انه يمكن ان نبرهن بطريقة رياضية (أن نفعل ذلك هنا) اننا أذا استخدمنا اشارة جيبية كتلك في الشكل ٤ – ٢ كاشارة دخل الى محور ارسال خطمي فاننا نحصل على الاوامر عند المستقبل على موجة جيبية لها نفس الدور التواتر ، ١٧١ ان سعة موجة الخرج الجيبية يمكن أن تكون أتل مسن عدوجة الدخل الجيبية يمكن أن تكون أتل مسن كلدك يمكن لوجة المخرج الجيبية أن يدكن لوجة الخرج الجيبية أن بلغ المدورة في وقت تالر بالنسبة لموجة المنابرة الجيبية ، وهذا ما نسعيه بانحراف الطور أو تاخر الإشارة الجيبية .

يتوقف تخامد الموجة ومقدار تاخرها على تواترها . وفي الواقع قد تعجز الدارة كلية عن نقل موجة جيبية بتواتر معين . وهكذا اذا استخدمنا اشارة دخل مكونة من عدة مركبات جيبية سنحصل على اشارة خرج مكونة من عدة مركبات لها نفس التواترات ولكن لها اطوار نسبية مختلفة او تأخرات وكلك سعلت مختلفة . لذا سيختلف ، بصورة عامة ، شكل اشارة الخرج عن شكل اشارة الدخل ، ويمكن النظر الى هذا الاختلاف على انه متسبب عن التغرات في التأخرات النسبية والمسعات للمركبات المختلفة وترتبط هذه الفروق بالتوترات المختلفة . اذا كان التكل اشارة الخرج دو نفسه شكل اشارة الدخر 2 ورانت الدارة عمينة غير متغيرين بتغير التواترات ، كان شسكل اشارة الدخر هو نفسه شكل اشارة الدخر 6 ورانت الدارة غير مشوعة .



لدينا في الشكل ٢ – ٢ – ٢ اشارة دخل بمكن التعبير عنها كمجموع مركبتين جيبتين ب ٤ ح ، ٧ يطرا اي تخفيف او تاخير على الموجة ب عبر الإرسال وهكذا تكون اشارة المخروج ب والتي لها نفس تواتر ب مطابقة له ب ١٠٤٠ أن المخرج ح أند نابه التخفيف والتاخير بالقارنة مع المدخل ح ، وهكذا يكون للخروج ٢ ، وهد مجموع الخرجين ب ٢ ، حك مختلفا عن المدخل ٢ ، يتكون المخروج ٣ مسع ذلك ، من مركبتين لهما نفس التواترين المواجدين في الدخل ، وكل مافي الامر ان مركبات التواتر لها اطوار نسبية مختلفة أو تواترات وسعات نسبية مختلفة في الخرج بالمقارنة مم الدخل .

يتيح تحليل فوريبه للاشارات الى مركبات لها تواترات مختلفة دراسة خصائص الارسال لدارة خطية ومن اجل كل الاشارات بدلالة الاخماد والتاخر اللذين تفرضهما الدارة على الامواج الجيبية المختلفة لتواترات النم تحتارها.

يشكل تحليل فوربيه اداة فعالة للراسة مسائل ارسال . لقد زود ذلك التحليل الرياضيين والهندسين بنتائج واسعة التنوع لم يستطيعوا في البدء فهمها . لذا اخترع رجال البرق الاوائل كل انسواع الاشكال والتراكيب من الاشارات التي تصوروا أن لها مواصفات معينة ؛ الا" انهم في أغلب الاحيان اخطاوا استخدام الرياضيات وكانت مناقشاتهم غير صحيحة . لقد دارت مناقشات حامية حول كفاءة الاشارات المختلفة في الحد من النقائص التي تفرضها سرعة الدارة وتداخل الرموز ؛ والضجيح؛ وحدود الطاقة المرسلة .

انضم هاري نيكويست عام ١٩١٧ الى الشركة الاميركية للهاتف والبرق وذلك مباشرة بعد حصوله على شهادة الدكتوراه من جامعة يال : كانت شهادات الدوكتوراه نادرة في تلك الايام) . كنان نيكويست ماهررا بالرياضيك وتغوق في هذا اللجال على اقرائه الذين تناولوا مسائل المبرق وكان على اللوام واضعا واصيلاً ومغلسفاً لقصاباً الاتصالات . لقد تعمق في دراسة مشاكل البرق مستخدما اساليب فعالة ونظرة ثاقبة . ونشر في عام ١٩٢٤ نتائجه ضمن بحث هام بعنوان الالعوامل الترثرة على سرعة البرق .

شمل هذا البحث عدداً من مسائل البرق ، واوضح الى جانب اشياء اخرى العلاقة بين شرعة البرق وعدد قيم التيار كحالة قيمتين للتيار + ١٠ - ١ او أربعة قيم + ٣ ، + ١ ، - ١ ، - ٣ ، يقول نيكويست أثنا اذا أرسلنا وموزا (قيما متنالية للتيار) بدفق ثابت ، قان سرعة الارسال و ترتبط بعدد قيم التيار م بالعلاقة :

و = ك لعم

حيث ك هو ثابت بعتمد على عدد قيم التيل المتتالية المرسلة في كل ثانية . يعني الرمز لع م لوغاريتم م . من الملوم ان هناك اسسا مختلفة للوغاريتمات ، وهكلا اذا اخترنا الاساس ٢ فيمكن ان نحسب لع م من اجل بعض قيم م وفق الجدول التالي :

r es	ſ
•	1
1.	۲
ادرا	٣
۲	Ę
٣	٨
ŧ	17

يمكننا أجمال موضوع اللوغاريتم من خلال المعلالة التالية المبنيـة لمنى لم س :

وباخذ لوغاريتمات الطرفين لهذه المعادلة تثبين لنا صحة العلاقـة . التاليـة .

> لع س لع ۲ = لع س واذا عوضنا عن لع س بالرمز ع لحصلنا على :

> > ع اسع ۲ = ع

وهدا يتفق تماماً مع ما ورد في الجدول أعلاه .

سنبين من خلال مثال موائمة اللوغاريتم . لعلاقة نيكويست . نفرض اثنا فرغب بتجديد خيارين مستقلين لحالة الرسالة : مرسلة او متوقفة ، ١ أو . في نفس الوقت . هناك اربعة تراكيب مختلفة للخيارين المستقلين ١ أو . كما هو موضع في الجدول التالي :

الخيار الثاني . او ١	الخيار الاول . او ١	رقم التركيب
•	•	1
1		۲,
•	4	٣
١,	1	€.

واذا أردنا أكثر من ذلك تحديد ثلاثة خيارات مستقلة من الصغر أو الواحد في نفس الوقت نحصل على التراكيب الثماقية المختلفة التالية:

الغيار الثالث . او ١	الخيار الثاني . أو ا	الخيار الاول . او ١	رقم التركيب
•	•	•	1
١	•		۲
•	1		٣
1	1	•	٤
•	•	1	•
1	•	١	٦
•	1	1	٧
١.	1	1	٨

واذا اردنا وبشكل معائل تحديدا إربعة خيارات مستقلة من السفر او الواحد في نفس الوقت لحصلنا على ١٦ تركيب مختلف ، وبصورة عامة اذا اردنا تحديد ع خيار مستقل من الصفر او الواحد لتحصلنا علمى ع ٢ تركيب مختلف .

اذا استطعنا تحديد ع خيار مستقل من الصغر أو الواحد في وقت واحد لاستطعنا بالنتيجة أرسال ع رسالة مختلفة في نفسى اللحظة وتكون سرعة الارسال متناسبة مع ع ولكن بارسالنا ع رسالة في نفس الوقت نواجه ٢ تركيب معكن من ع خيار مستقل من الصغر أو الواحد. وهكذا لارسال ع رسالة في نفس اللحظة نحتاج لارسال ٢ رمز مختلف أو قيمة تيار ، نفرض النا نستطيع الاختيار من ٢ رمز مختلف . يعلمنا نيكوسنت وجوب حساب لوغاربتم عدد الرموز للحصول على سرعة الارسال ١٠ إي :

لع ۲ = .

وهنكذا فعدد الخيارات المستقلة من الصفر أو الواحد التي يمكن تمثيلها في وقت واحد وهو عدد الرسائل المختلفة التي يمكن ارسالها في نفس اللحظة ، يساوي لوغاريتم عدد الرموز .

 ١٠ - ٣ ٠ - ٥ ٠ ٠ - ٧) سيضاعف سرعة الارسال اربع مرات بالقارنة
 مع قيمتين للتيار . الا انه بين ان الاضطرابات في تخفيف الدارة
 التداخل او الضجيج ، وحدود المطاقة المكن استخدامها ، كل ذلك سيؤيد
 في صعوبة استخدام عدة قيم للتيار

عرف نيكويست ، بللعودة الى السرعة التي يعكن ارسال الاشارات ونقال ، مرعة الخط على انها نصف عدد مركبات الاشارة ال نقاط ، فواصل ، قيم تيار) التي يعكن ارسالها في الثانية ، سنجد ان هذا التعريف اكثر ملائمة على وجه التخصيص لاسباب لم يوضحها نيكويست في بحثه الاول .

كان من المعتدد ارسال الاشارات الهاتفية والبرقية عبر نفس الاسلاك خلال الفترة التي قام عندها نيكوبست بابحائه يستخدم الهاتف تواترات اعلى من ١٥٠ هـ. ف. ث ، بينما يمكن تنفيذ الارسال البرقي يواسطة اشارات ذات تواترت اخفض . اوضع نيكوبست كيفية تشكيل الاشارات البرقية بحيث لا يكون لها مركبات جبيبة بتواترات عالية للوجة يمكن معها سماعها كعوجة متفاخلة عبر الهواتف المربوطة الى نفس الخط . وذهب نيكوبست أبعد من ذلك بملاحظته ان سرعة الخط وبالمتالي سرعة الارات المستعملة الارات المستعملة الارات ، المستعملة الرات ، وما التواترات هذا بعرض حزام اللهارة او

برهن نيكويست اخيرا بتحليل صنفه معين من الاسارات البرقية ، ان هذه الا شارة كانت تحتوي في كل الاوقات على مركبة جببية مستقرة خات سعة ثابتة . لم تكن هذه المركبة بذات فائدة لدى المستقبل ، على الرغم من كونها جزءا من الطاقة المرسلة المستخدمة ، اذ كان ممكنا التنبق باضطراباتها الدائمة المتواترة وبالتالي تجهيزها عند المستقبل بدلا من ارسالها عبر المدارة . اشار نيكويست الى مركبة الاشارة هذه المديمة الفائدة وذكر أنها لا تنقل اي معلومة مفسرة واسماها لذلك فائضة ، وهو مصطلح سنواجهه فيما بعد .

تابع نيكويست دراسة مشاكل البرق ونشر عام ١٩٨٨ بعثا هاما آخر بعنوان: (جوانب هامة من نظرية الارسال البرقي) البت فيه عددا من النقاط المهامة . بين نيكويست أنه الخا ارسلنا عددا من قيم التيار المختلفة مساويا ٢ ن في الثانية ، فان المركبات الجيبية للاشارة التي تتجاوز تواترتها القيمة ن هي مركبات فائضة ، بعمني أنه لا ضرورة لها الحلاقا في استنتاج ترتيب قيم التيارات المرسلة من خلال الاسسارة المستقبلة . شرح نيكويست بعد ذلك كيفية تكوين اشسارة لا تحتوي توترات حول القيمة ن ه ف ث والتي يعكن للمستقبل بواسطتها استنتاج قيم المنافي ليكويست اكثر غني بالتفاصيل والكميات وادق في نفس الورقت بالقارئة مع بحثه الاول . يشكل هدان الميشان المائدة الاكثر المسلود . يشكل هدان

كان ذهن ر.ف.ل. هارتلي منشغلا في نفس الوقت بالإبعاد الفلسفية لارسال المعلومات ، وهلرتلي هو مخترع الهزاز المورف باسمه هزاز هارتلي ، وقد قخص تأملاته في بحث نشره عام ١٩٢٨ بعنوان (ارسال المعلومسات) .

لقد كان لهاراتي طريقة مشوقة في صيافة مسالة الاتصالات ، وهي واحدة من طرائق وضع القضايا بالشكل المباشر والواضح خاصة ثوب البداهة الذي تبدو به عند عرضها ولكنها وعلى الرغم من ذلك تحتاج لسنوات حتى تتنامى النظرة الثاقبة التي تؤهل احدا ما لبسطها راى هلاتي الرسل وقد جهز بمجموعة من الرموز (احرف الابجدية مثلا) يمكنه اتتقاء ما شاء منها بشكل عقلي وارسالها رمزا بعد رمز مولدا بذلك مسلسلة من الرموز » ولاحظ أن حداً تصادفياً كدحرجة عدد من الكرات بعد ذلك الملوماتية في الرسالة ورمز لها بالعرف ه ، وونق تعريفه تساوي هد فيقاريتم عدد كل الاشكال المختلفة للسلسلة التي كان يمكن اختياسها ، وبرهن أن : هد و ل لع س ، حيث ل هو عدد الرموز المكونة المسلسلة ، و س عدد الرموز في المجموعة التي يتم انتقاء الرموز المكونة اللسلسلة ، و س عدد الرموز في المجموعة التي يتم انتقاء الرموز المكونة اللسلسلة ، و س عدد الرموز في المجموعة التي يتم انتقاء الرموز المكونة اللسلسلة ، و س عدد الرموز في المجموعة التي يتم انتقاء الرموز المكونة المسلسلة ، منه .

يعد ما قدمناه مقبولا في ضوء معارفنا المعاصرة عن نظرية المعاومات اذا تم انتقاء الرموز المتنالية بشكل مستقل وكانت رموز المجموعة متكافئة في احتمال انتقائها . وكل ما يلزمنا في هده الحالث أن نلاحظ كما في السبابى أن لوغاريتم عدد الرصوز س أي لمع س يسباوي عدد الخيارات المستقلة للصفر أو الواحد التي يمكن تمثيلها أو إرسالها في وقت واحد ولعله أمر منطقي أن تساوي سرعة إرسال المعامات جداء سموة إرسال الإشارات في الثافية : ل وعدد الخيارات المستقلة للصغر أو الواحد المحمولة في كل إشارة ،

ذهب هارتلى ابعد من ذلك بتناوله موضوع ترميز الرموز الاولية (أحوف الابجدية مثلا) بدلالة الرموز الثنائية (مثلا سلاسسل المنقاط والفراغات والخطوط وفق ترميز مورس) ، وبرهن أن البث الاسرع للرسائل يتطلب ان تكون اطوال الرموز الثانوية (تمثيل مورس الرمزي) محكومة بقيود اختيار الرموز (مثلا حقيقة أن الحرف ع في اللفة الاتكليزية اكثر تواترا وبالتالي اكثر اختيارا من الحرف ع) ، كنا قد اوضحنا أن مورس نفسه قد تفهم هذا الامر الا أن هارتلي وضعه في صيفة سهلة المنسال سيما الطرائق الرياضية وفتح ذلك الساب على مصراعيه امام ابحاث اخرى تالية ، اقترح هارتلي خطة لتطبيق هده الاعتبارات الماتف او أشارات الماتف او أشارات الماتف او أشارات الماتف او أشارات الماتف و

اثبت هارتلي اخيرا وبما يتلاءم مع نيكوبست ان كمية الملومات المكن ارسالها تتناسب مع جداء عرض الحزام في وقت الإرسال . الا ان ذلك يضعنا في حيرة من عدد قيم التيارات المسموحة والتي لها اهميتها اعلى سرعة الارسال . كيف يمكن ان فرقعها .

مرت نظرية الاتصالات بفترة طويلة من الاسترخاء والراحة بعد نيكويست وهارتلي . اذ انشغل العاملون فيها بدراسة وبناء انظمة اتصالات متخصصة . وتطور هذا الفن الى اشكال معقدة فعلا خلال

الحرب العالمة الثانية . لقد تم استيعاب انظمة واجهزة اتصالات جديدة
 على حساب قصور كبير في صياغة المادئ الفلسفية .

كان امراً هاماً اثناء العرب معرفة مسارات الطائرات من خلال معلومات رادارية غير دقيقة يشوبها الشجيج ، وذلك لتسهيل اسقاط تلك الطائرات . ودفع هذا بدوره الى السطح قضية اخرى : ماذا لو مثل تبار كهربائي متفير المعلومات الخاصة بعوقع طائرة ولكن قد اضيف اليه تيار شائب آخر لا معنى له اي ضجيج . يمكن ان تكون التواترات الاكثر ورودا في الضجيج ، الاكثر ورودا في الضجيع ، الاكثر ورودا في الضجيع المحافقة عن التواترات الاكثر ورودا في الضجيع المحافقة اليها في دارة كهربائية أو مرضح تضعف بنتيجته التواترات الواردة في الشجيع بينما لا تتأثر تلك الواردة في الاشارة . يمرر بعد ذلك التيار الكهربائي الانتاج في دارات اخرى في محاولة لموفة ماذا يمكن أن تكون عليه الاشارة الاصلية من دون ضجيع بعد ثوان قيلة من اللحظة الواحنة . ماذا يمكن ان يكون ذلك النوع من تركيب الدارات الكهربائية الذي سيسمح بأحسن تنبؤ عن قيمة الاشارة الحقيقية بعد ثوان في المستقبل اعتبارا من الاشارة الشوبة بالضجيع .

نتناول في هذه المسألة اساسا مجموعة كاملة من الاشارات المكتة (مسارات الطائرة) وليس اشارة واحدة وهكذا فليس في مقدورنا ان نحدد مقدماً اي الاشارات تهمنا ، والاسوا من ذلك اننا نتمامل مسع ضجيج لا يمكن التنبؤ به .

لقد حل هذه المشكلة في الاتحاد السوفييتي العالم كولوموغروف ، يبنما حلها في امريكا وبشكل منفصل العالم نوربرت وينر ، كان وينر رياضيا اهلته خلفيته لمالجة هذا النوع من المسائل واكمل اثناء الحرب وثيقة دعيت بالخطر الاصغر لما سببته من صفاع لدارسيها حل فيها المسالة الصعبة بشكل كلمل . شهدت فترتا الحرب وما بعدها انشغال رباضي آخر هو كلود . اي شانون بالحالة العاسة الاتصالات بدا شانون باعتبار حسنات انظمة الاتصلات الحديثة وسعى لابجد معيار اسامي القارئة ميزاتها . نشر شانون عام ١٩٤٨ . بحثا في جزئين يعتبر القاصدة الاساسية لنظرية الاتصالات الماصرة ، ونشر واينر في نفس السام كتابه (السيبرنتيك) والذي يعرض للاتصالات والتحكم .

يتناول شانون وواينر على حد سواه مشكلة الاحاطة باي اشارة منتقاة من زمرة او مجموعة من الرموز المكنة وليس مشكلة اشارة واحدة بحد ذاتها . لقد حدث تبادل حر الافكار بين مختلف العاملين في المعلماتية قبل نشر بحث شانون وكتاب واينر ، حيث تظهر افكار وعبارات متشابهة في المرجمين ، الا ان تفسير شاتون يبقى مع ذلك وحيدا من نوعه .

ارتبط اسم واينر مع مهمة استخلاص اشارات مجموعة معينة من ضجيع معروف، النوعية . سبق ان قدمنا آتفا مثالا عن ذلك . يتبع الطيار المعادي مسارا بختاره بنفسه ، وتضيف اجهزة رادارنا ضجيجا طبيعي المنشأ الى الاشارات المعلنة لوقع الطائرة . وهكذا يصبح لدينا مجموعة من الاشارات المعكنة (المسارات المحتملة للطائرة) الخارجة عن دائرة اختيارنا معروجة مع ضجيج هو بدوره ليس من اختيارنا وعلينا ان نصل الى التقدير الامثل لقيمة الاشارة الحالية أو المستقبلة (الوقع الحالى او التالى للطائرة) وبصرف النظر عن الضجيج المتواجد .

أما اسم شانون فقد اقترن بمواضيع اخرى كترميز رسائل منتقاة من مجموعة بمعينة بحيث يمكن نقلها بوجود الضجيج بسرعة وبدقة وعلى سبيل المثال تفترض أن لدينا مصدرا للارسال هو نص باللفة الانكليزية لم نقم باختياره > اضافة لدارة كهربائية ككابل برق مشوب بالضجيج > هو بدوره ليس من الختيارنا إيضا . الا أن المسالة التي عالجها شانون تسمح لنا اختيار طريقة ترميز الرسالة باشارة كهربائية وكم هي القيم

المختلفة للتيار الكوربائي التي سنسمج بها مثلا وما هو عدد ما سنرسله منها في كل ثانية . ليسبت المسالة اذن هي معرفة طريقة معالجة الإشارة والضجيج المضاف اليها بهدف الوصول الى افضل تقدير الاشارة ؛ بل هي تحديد نومية الاشارة المزمع ارسالها لتحقيق الصل امثل للرسائل التي هي من نعط معين عبر نوع معدد من الدارات التي يشدوبها الضجيع .

تشكل قضية الترميز الفعال هذه مع نتائجها المادة الرئيسية لنظرية الملومات حيث تعتبر مجموعة من الرسائل ؛ ويعكس البحث روح اعمال كل من كولوموغروف ؛ واينر موريس ؛ وهارتلي .

لعله من غير المجدي ان تحاول هنا مراجعة اهمال شانون ، سيما وان هذا الكتاب برمته يدور حول هذه الإهمال وسنرى فيما بعد ان هذه الاعمال تلقي اضواء كاشفة على الشاكل التي الارها نيكويست وهارتلي وتذهب بعيدا وراء تلك المشاكل ،،

يجب أن نذكر أسمين أخرين عند استعراضنا لنظرية المعلومات نشر دينيس غابور عام ١٨٤٦ بحثا بعنوان نظرية الاتصالات ، ومهما كان من أيحاء هذا العنوان فقد فأت البحث تضمين الضجيج الذي يقبع في القلب من نظرية الاتصالات المعاصرة . شهد عام ١٩٤١ بحثا ألخر لتار بعنوان الحدود النظرية لسرعة أرسال المعلومات ، وركان هذا البحث موازيا لعمل شانون ويشكل جزئي .

لقد انطرى جوهر هذا المفصل على حقيقة مفادها أن نظرية الاتصالات المامة التي قدمها لنا شانون قد نعت وترعرعت من دراسة المسائل المتحصصة للاتصالات الكهربائية ، واجه مورس مشكلة تعثيل الاجرف الابجدية بنبضات كهربائية طويلة أو قصيرة تتخللها فواصل لا نبض فيها بخطوط ونقاط وفراغات البرق المهودة ، لقد اختار وبشكل صائب تعثيل الاحرف المتواترة بتراكيب قصيرة مسن الخطوط والنقاط ولاحرف بركيب قصيرة مسن الخطوط الالولى في ولاحرف التادرة بتراكيب اطول ، وكان هذا الفيار الخطوط الاولى في المتريز الفعال الرسائل » وهو ركن اسامي من نظرية الاتصالات .

استخدام تلاميد مورس شدات واتجاهات مختلفة لدفق التسار الكهربائي بهدف إعطاء المرسل فرص اكثر الانتقاء الإشارات بالقارئة مع الخيارين التقليديين : ارسال أو توقف ، زاد ذلك من عدد الاحرف المرسلة في واحدة الزمن ولكنه رفع من حساسية الإشارة لاي اضطراب كهربائي غير مرغوب فيه مما يسمى بالضجيج كلالك قلل من امكانات المدربة التيار .

برزت الحاجة لتقيم الميزات النسبية لعدد متنوع من الإشارات البرقية ، وكان لا بد من اداة رياضية لتحقيق ذلك . وليس غريبا ان يكون تحليل فورييه هو الاداة ، إذ بواسطة ذلك التحليل يمكن تمثيل إية إشارة كمجموع امواج جيبية ذات تواترات مختلفة .

إن معظم دارات الاتصالات من النوع الغفي ويعني ذلك أن تواجد عدد من الإشارات في نفس الدارة لا يؤدي لاي تداخل أو تبادل التأثير بينها . ويمكننا أن نبرهنـه إن أثر الدارة الخطية على الوجة الجبيبة يتحصر باضعافها أو تخفيفها وتاخير زمن وصولها هذا على الرغم مسن حقيقية أنه حتى الدارات الخطية قد تفيد في أشكل معظم الامواج . وهكذا فعندما تمثل موجة معقدة كمجموع أمواج جبيبة بتواترات مختلفة يعكن أجراء حساب بسيط لاتر الدارة الخطية على كل مركبة جبيبة بشكل منفسل وبجمع المركبات الجبيبة المخففة أو المضعفـة نصل الى قيمة الموجة المستقبلة . القابلة النبوجة الاصلية المعتدة .

اثبت نيكويست أن عدد قيم التيار المختلفة التي يمكن إرسالها عبر دارة معينة في ثانية يساوي ضعف المجال الكلي أو حزمة التواترات المستخدمة . وهكذا يتناسب عدد الاحرف المرسلة مع عرض الحزمة اثبت كل من هارتلي ونيكويست أيضا أن سرعة نقل الاحرف تتناسب مع لوغاريتم عدد قيم التيار المستخدمة .

احتاجت النظرية المتكاملة للاتصالات ادوات رياضية اخرى وافكار

محدثة ، وارتبط ذلك الجانب من النظرية بأعمال كولوموغروف وواينر اللذين درسا مشكلة إشارة مجهولة من نوع معين تشوشها إضافات من الضجيج ، كيف يعكن ترشيح الإشارة على الرغم من وجود الضجيح، «كذا ما أجاب عنه بالتفصيل كل من كولوموغروف وواينر ،

تختلف المسالة التي ندر شاون نفسه لها عما تقدم . نفرض أن لدينا مصدر إرسال ينتج رسائل من نوع معين كالنصوص الإنكليزية مثلا . ونضيف الى ذلك فرضا آخر مفاده أن بحوزتنا قناة أتصال ذات مواصفات محددة ولكنها مشوبة بالضجيج . فكيف يمكننا أن نمثل أو نرمز الرسائل من المسادر المرسل باستخدام الإشارات الكهربائية للحصول على أسرع ارسال ممكن عبر القناة المتبرة ، وبشكل عملى ما هي السرعة التي نتمكن بواسطتها من إرسال رسالة معينة عبر قناة ممهاة بدون اخطاء . هذا هو عرض تقريبي وعام للمسالة التي طرحها شاون على نفسه ثم قام بحلها .



الفصلالثالث

نمه وذج رساضي

إن النظرية الرياضية التي تحاول تفسير العالم والتنبؤ باحداثه تعتبر على الدوام نموذجا مبسطا لهذا العالم لا تدخل في صلب تشكيله إلا الاشياء التي لها صلة بالظاهرة المدروسة .

وهكذا تتركب الكواكب من مواد مختلفة صلبة ، سائلة ، وغازية في ضغوط ودرجات حرارة متبانية ، تعكس الاقسام من تلك المواد المعرضة لنور الشمس نسبا من الالوان المختلفة للضوء الساقط عليها وهذا يؤدي للاحظنا بقما لونية مختلفة عندما تقوم برصد تلك الكواكب . [لا" أن الفلكي الرياضي لا يحتاج كل ذلك عند حسابه لمدارات الكواكب حول الشمس وكل ما يأخذه بالاعتبار في هذه الحالة كتلني الشمس والكوكب المعتبر وبعد الكوكب عن الشمس ، واخيرا سرعة الكوكب وجهة حركته عند لحظة ابتدائية معينة ، واذا رغب الفلكي بحساب اكثر دقة يدخل في حسابه كتل وحركات الكواكب التي تغرض اثرا تقاليا على يدخل في حسابه كتل وحركات الكواكب التي تغرض اثرا تقاليا على الكوكب الدوس .

لا يمني ذلك أن الفلكين غير معنيين بالأحوال الأخرى للكواكب وكذلك بالنجوم والسدم ، إلا أن النقطة الجوهرية في الموضوع أنهم لا يحتاجون هذه الأمور لدى حسابهم مدارات الكواكب . تبرز جماليات وقدوة النظرية الرياضية والنموذج الرياضي في الفصل بين ما هو هام وما هو اقل اهمية ، كوهكذا يمكن الربط بين بمض الظواهر الملاحظة دون الحاجة لفهم الطبيعة بكليتها والكون بمجمل سلوكه . تختلف النماذج الرياضية بدرجات دفتها او امكانات تطبيقها . وهكذا بمكننا حساب مدارات الكواكب بدقة عالية باعتبارها اجساما صلبة ، على الرغم من أنه لا توجد اجسام صلبة في الواقع ، ومن جهة اخرى لا يمكن فهم الحركة المديدة لقمر الارض إلا إذا اخذنا بالحسبان حركة كثل المياه على سطح الارض اي حوادث المد والجور ، لذا فغي دراسة حركة القمر لا يمكن اعتبار الارض جسما صلبة .

ندرس وبشكل مماثل في نظرية الشبكات الخصائص الكهربائية لتوصيلات المحرضات المثالية والمكتفات والمقاوصات والتي تتصف بخصائص رياضية بسيطة معينة ، أما المركبات العقيقية المستخدمة بشكل فعلى في المدارات المختلفة كالراديو والتلغزيون والهاتف وغيرها في تقرب الى هـلما الحد أو ذاك من المواصفات الرياضية للمناصر المثالة المتبرة في نظرية الشبكات وهي المحرضات ، المكتفات والمقاومات وبختك مقدار الفرق حسب الحالة ، اذ يكون شئيلا ويمكن اهماله في دارة ما ، بينما يجب اخذه بالاعتبار في دارة آخرى بعزيد من المحسابات

يمكن أن يكون النموذج الرياضي بالطبع تقريبيا ، وحتى تمثيلا غير صحيح للحوادث في العالم الواقعي ، لذا وقع رجال الاقتصاد الأوائل الاتانيون المدفوعون بحب الربح في مطب مجانبة النماذج الرياضية لان سلوك الاقتصاديين لم يكن مناسبا وكذلك كان فاشلا في تفسير الملاقات الاقتصادية في العالم والناس الوجودين فيه .

لقد ضربنا مدارات الكواكب وسلوك الشبكات امثلة عن نظم مثالية حتمية يمكن التنبؤ بسلوكها المستقبلي تماما كما نتوقع من الآلات ، إذ يمكن للفلكيين حساب مواقع الكواكب لآلاف مقبلة من السنين ، كذلك تطلعنا نظرية الشبكات على كل السلوك اللاحق لشبكة كهربائية عند اللاتها بإشارة كهربائية معينة . تنسحب خاصة الحتمية حتى على الاقتصاديين ، اذ ان الاقتصادي سيحركه على الدوام داافع ألربح ، إلا أنه اذا قامر مسرة برمي أحجار النرد ظنا منه انه المفضل عندها ، فسيصح مستقبله الاقتصادي على كف عفريت ولا يمكن التنبؤ به فحتى احجار النرد قد تفقد تفضيلها وتتركه عندلذ في حالة خسارة كاملة .

يمكننا على الرغم من ذلك تصميم نماذج رباضية للحوادث المشوائية كسحب عدد ما ٤ خلائة مثلا ٤ من الكرات البيضاء او السوداء من عليسة تحتوي على المعدد نفسه من كلا النوعين . يطلعناء مثل هذا النعوذج ٤ في واقع الامر ٤ على أنه بعد عدد كاف من المحاولات تكون قد سحينا كرات بيضاء وبشكل متتال لمدة تساوي لم الوقت ٤ ومزيج من كرتين سوداوين واخرى سوداء لدة لم الوقت ٤ ومزيج آخر من كرتين سوداوين واخرى بيضاء لمدة لم الوقت ٤ واخيرا كرات سوداء وبشكل مستمر خلال لم الوقت ، واخيرا كرات سوداء وبشكل مستمر خلال لم عن هذه الارقام بعد عدد ما من عمليات السحب .

تؤكد الخبرة العملية ان السلوك الإنساني ليس حتميا بالدرجة التي يسمى اليها الاقتصادي وهو في نفس الوقت ليس عشوائيا كرمي الحجار النرد او سحب الكرات من مزيج سن الكرات السوداء والبيضاء . إلا انه يجب علينا ان نوضح ان نهوذجا حتميا لن يذهب بنا بعيدالا في تفسير مختلف ظواهر السلوك الإنساني كالاتصالات الإنسانية مثلا ، بينما يمكن النهوذج العشوائي او الإحصائي فعل ذلك .

نعلم جميعاً أن جداول معدلات الوفيات المستخدمة من قبل شركات التأمين تعطي تنبوءات معقولة فيما يتعلق بنسبة الوفيات القبلة في مجموعة تضم عددا كبيراً من المسنين ك هذا على الرغم من صعوبة التنبؤ بعوت شخص معين وهكلا يمكننا النهوذج الإحصائي من فهم السلوك الإنساني بل وحتى من اجراء بعض التنبوعات الخاصة بذلك السلوك مناما كما نتبا على الملدى البعيد وبشكل وسطى بصدد المرات التي سنسحب بها ثلاثة كرات سوداء بمحض المصادفة من مزيج متساور من الكرات البيضاء والسوواء .

قسد يعترض البعض بحجة ان جداول معدلات الونيات تغطي التنبوءات الخاصة بمجموعات من الناس ولا تغطي التنبوءات الخاصة بالإفراد ، إلا أن الخبرة تعلمنا ان باستطاعتنا اجراء التنبوءات الخاصة بالأفراد على قدم المساواة مع التنبوءات الخاصة بالمجموعات . وهكذا إذا عددنا تواتر استخدام الحرف E في النصوص الإنكليزية نجد ان نسبة مرات وروده تساوي ۱۲ ٪ بالمقارنة مع الاحرف الاخرى ، يقابل نسبة مرات وروده تساوي ۷۲ ٪ بالمقارنة مع الاحرف الخرى ، يقابل نسب الورود للحرفين W . E في نص تنبه اي شخص من الاشخاص . يمكننا ان نتنبا استنادا الى ذلك شيء من النقة انه إذا كتب اي منا رسالة طويلة جدا او كتابا باللغة الإنكليزية فسبتواتر الحرف E بنسبة ۱۲ ٪ فيما كتبه .

لا يحد إمكان التنبؤ بسلوك ما حربتنا اتشر مما تحدها اية مادة الخرى . لا يتوجب على اي منا اثناء الكتابة إيراد نفس النسب لكل الاحرف كما يوردها شخص آخر . لقد خرج كثيرون من الاشخاص المتميزين عن النموذج الشائع . قام ويليام. ف. فرايدمان المشهور بدراسة الامور المستعمية ومؤلف كتاب (حل رموز شكسبير) بتزويدى بالامثلة التالية :

كتب الشاعر الألماني غوتلوب بورمان (۱۸۳۷ - ۱۸۰۵ و ۱۳۰ بیت شمر تضمنت ۲۰۰۰ كلمة خلت جمیعها من الحرف R و ذهب ها الشاعر الى اكثر من ذلك بحذفه الحرف R من كل الجمال التي استعملها للحوار في حياته العادية خلال الد ۱۷ سنة الاخيرة من حياته .

نشر القاص البرتغالي الوتسو الكلاهيرارا خمس قصص في لشبونة عام ١٦٤١ لم يستخدم فيها احد الاحرف الصوتية ، وقد اورد امثلة مسابهة كل من الاشخاص التاليسة اسماؤهم : فرانشيسكونا فاريت درسيرا (١٦٥٤) ، فرنانسدو جاسينتودي زوريتاهارو (١٦٥٤) ، ورانويزانا (١٦٥٤) ،

نشر ارنست فنسنت رابت روابة من ٢٦٧ صفحة لم ستخدم فيها الحرف E مطلقا ، ولئن كانت هذه المعارسات الإرادية تدل على عدم استحالة كسر سلاسل المالوف ، إلا اننا عندما تكتب فإنها نفشل الطريقة الاتباعية المتداولة ، وهكذا فعندما لا نرغب بالخروج عن طريقنا بهدف البات ان بالإمكان أن نفعل خلاف ما تقدم فإننا نورد المحرف E في كتاباتنا الإنكليزية بنسبة ١٣ ٪ تماماً بكل ما في آلة معينة من كفاءة او كتطبيق قاون رياضي .

لا نستطيع الانتقال من هذه الفكرة الى الفكرة الماكسة المتضمنة أن بإمكان الآلة التي تزرع فيها نفس الملاات كتابة نسوس الكليزية إلا أن شاتون أوضح كيفية تقريب الكلمسات والنصوص الإنكليزية بعمليات رياضية يمكن تنفيذها من قبل آلة معينة .

نفرض على سبيل المثال ان كل ما نستطيع فعله هو انتاج سلاسل من الاحرف والفراغات باحتمالات متساوية . ويمكن تنفيذ ذلك على الصعيد العملي بكتابة كل حرف على نفس العدد من البطاقات المتعاثلة وكذلك تخصيص عدد مماثل من البطاقات دون كتابة لتمثيل الفراغ ، واخيرا وضع الجديع في جعبة ثم سحب احداها واستخدام ومزها سواء اكان حرفا أم فراغا ثم اعادته فخلط البطاقات من اخرى وسحب واحدة لاستخدام ومزها وهكذا . ينتج عن هذا التطبيق ما بلى:

ا ـــ التقريب الصغري (الرموز مستقلة ومتساوية الاحتمال) XFOMI. RXKHRJFFJUJ ZUPWCFWKCYJ FRJEYVKCSSGHYD QPAAMKBZAACIBZLHJQD

يتواتر هنا حرفا الـ 2 و W بكثرة ، بينما عدد الفراغات قلبل وكلاك عدد مرات ورود الحرف E . بمكننا ان نقترب اكثر من اللغة الانكليزية باختيار الاحرف بشكل مستقل عن بعضها البعض ولكن باختيار الحرف ع مرات اكثر من اختيار الحرفين Z و W . وينف ذلك بريادة عدد البطاقات الخاصة بالحرف E واقلال البطاقات الخاصة

بالحرفين W الحرف ومن ثم تكرار نفس الطريقة السابقة في استخراج البطاقات واستخدام رموزها . ولما كان احتمال ان يكون احد الاحرف E هو ١٤٣٠ نضع في الجعبة ١٣ بطاقة خاصة بهذا الحرف وبالمثل نضع بطاقتين فقط للحرف W لان الاحتمال المقابل للحرف الاخير هو ٢٠٠٠ وهكذا بالنسبة لبقية الاحرف ، ندرج فيما يلي نتائج هذه التجربة والتي دعاها شاتون بالتتربب الاول لنصوص اللفة الاتكيرية .

 ۲ ــ التقريب الاول (الرموز مستقلة ولكن تساوي تواتراتها مايرد: في النصو ص الانكليزية) .
 OOCRO HLI RGWR NMIELIWIS EU ILL NENDSEBAYI TH
 FIFEL ALHENHITTIPA OOBTITVA NAH BRIL

V نجد في النصوص الانكليزية أي زوج من الاحرف يسما بالحرف P الام الوج QV و وكل أعتمال ان نمادف زوجاً مثل QX هو صغر وكذا احتمال مصادفة الزوج QZ وعلى الرغم من كون احتمال ورود الزوج QU الروج QZ وملى الرغم من كون احتمال الوج QU اكبر من الصغر فهو احتمال صغير الغابة ، في حين ان احتمال الزوج QC هو VZ و والزوج TT ا والروج WE المحتمال الزوج AC الروج المحتمالات المعنى التالي . اذا احتوى نص كتوب على عدد من الاحرف مساوي مثلاً ا...ا حرفا فان في هسفا النمي ... (والمثاني على عدد من الاحرف وهي المحروف الاول والثاني ، الثاني والمثالث ، الثالث والرابع ، وهكذا حتى الزوج المكون من الحرف ما قبل الاخير والحرف الأخير ، نمتبر الزوج TT ونعد مرات وروده ، من يمكن ان يكون العدد الناتج (.۷۳) ، فاذا قسمنا عدد مرات ورود حيث يمكن أن يكون العدد الناتج (.۷۳) ، فاذا قسمنا عدد مرات ورود والساوي في مثالثا الحصلنا على عدد هو ٧٣٧ و هو احتمال ان نحصل على الزوج TT اذا رفعنا من ذلك النص وبشكل عثوائي زوجا ما من الاحرف .

اعد بعض المحللين البارعين الشيفرات جمداولا تتضمن احتمالات

معائلة لورود أزواج مختلفة من الاحرف في نصوص اللغة الإتكليزية . نفرض أن لدينا ٢٧ جعبة ، نخصص ٢١٦ منها للازواج التي تبدأ بكل حرف من حروف اللغة الاتكليزية ، بينما الجعبة الاخيرة نخصصها للازواج التي تبدأ بفراغات ، نضع بعد ذلك عددا كبيرا من الازواج في البعبب بشكل يناسب احتمالات تلك الازواج ، فشلا من اصل ١٠٠٠ (زوج ، نفع ٣٤ زوج من نوع ٢٦ . ١٠٠٠ من نوع ١٤٤٤ .

يمكننا متابعة كل ورود للحرف T في النص اذا نحن جردناه حرفا بحرف ، وهكذا سيكون عدد الازواج البادئة بالحرف T ، والتي نضعها جميعا في جعبة واحدة ، مساور لعدد مرات ورود الحرف T . وتساوي نسبة عدد عده الازواج الى عدد كل الازواج الواردة في النص ، احتمال ورود الحرف T في النص اي ، ا χ ، نرمز لهذا الاحتمال بالرمز : T في النص T . T

نلاحظ هنا ان هذه النسبة هي ايضا نسبة الازواج المنتهية بالحرف T كما هي نسبة الازواج البادئة به .

يدعى هذا بالاحتمال المشروط بكون الحرف التالي للحرف T . H . هو الحرف H .

يمكننا أن نستخدم هذه الاحتمالات المثلة بشكل كافر بعدد الازواج المختلفة في الجعب المختلفة لانساء نص انكليزي تتواتر فيسه الاحرف والازواج تواترها في النصوص الطبيعية . نبين فيما يلي طريقة انشاء هذا النص: نسحب نوجاً مثل النص: نسحب نوجاً تكتب حرفيه ثم نسحب زوجاً كخر من الجعبة المخصصة الازواج البادئة بالحرف الثاني من الازوج الاول الان زوجا ثالثا من الجعبة المخصصة الازواج البادئة بالعرف الثاني من الزوج الثاني المسحوب ونكتب الحرف الثاني من هذا الزوج الثاني المسحوب ، نسحب من الزوج الثاني المسحوب ونكتب الحرف الثاني من الما المساوي عن المملية وفق نفس الوتية ، كما نمامل الفراغ كالحرف تماك المدان على القراغ احد الاحرف (انهاء ما) وكذا احتمال خاص آخر أن يلي الفراغ احد الاحرف فراغ ما ﴿ بلعة ما ﴾ ..

انشا شانسون مادماه بالتقريب الثاني للنصوص الانكليزية لـدى هذه الطريقة .

 ٣ ــ التقريب الثاني (انشاء الازواج كما في النصوص الطبيعــة الانكيزية }

ON IE ANTSOUTINYS ARE T INCTORIE ST BE S
DEAMY ACHIN ID ILONASIVE TUCOOWE AT
TEASONARE FUSO TIZIIN ADY TOBE
SEACE CTIISBE

ابدع بعض الباحثين فكرة استقصاء ورود التراكيب الثلاثية الاحرف وحسبوا بالمثل احتمالاتها . استخدم شانون هذه الاحتمالات ايضا لانشاء مادعاه بالتقريب الثلاث للنصوص الانكليزية . إ ـ التقريب الثالث (انشاء التراكيب الثلاثية كما في النصوص الطبيعية الانكليزية)

IN NO IST LAT WHEY CRATICT FROURE BIRS GROCID PONDENOME OF DEMONSTURES OF THE REPTIAGIN IS REGOACTIONA OF CRE

نلاحظ لدى المودة الى تقريبات شانون الاربعة اعلاه تشابها مطردا الماني باضل لا اللهي باضلة توالوان وهو التقريب الاول وهو التقريب الاللهي باضلة توالوات الاحرف بصين اعتبال ، المتراكبين OORO وها بشبهان نوعا ما الكلمات الانكليزية ، ولدى الانتسال الى التقريب الثاني اللهي باخلة تواترات الازواج بعين الاعتبار نجد أن كل التراكب فيه يعكن نطقها ، كما أن التراكب ANDY AT BE رد في الله الانكليزية ، وأخيراً في التقريب الثالث الذي بعتبر تواتد ورود التراكب الثلاثية نجمة ثمانية كلمات مسن اللهة مشليزية ، وعدة كلمات اخرى يطابق منطوقها منطوق الكلمات الانكليزية ، مشلة

DEMONSTURES POINDENOME GROCID

قام ج. ت. جيلبود بعمل مشابه ولكن في اللغة اللاتينية بدلا مسن الاتكليزية واستخدم التراكيب الثلاثية وتوصل الى نتائج مماثلة نقتطف منها التراكيب التالية :

IBUS CEINT: IPPITIA VEITIS IPSIE CUM VIVIVS SIE ACETIVII (DEDENITUR

ونجد من بين هذه التراكيب الكلمات اللاتينية الاصلية التالية : IPSE CUM SE

يتضع من هذه الامثلة اننا اذا اعطينا الآلة احمائيات حول لفة معينة وكذلك احتمالات ايجاد حرف معين او زمر مؤلفة من حرف أو اثنين او ثلاثة او اكثر ، باعطاء الآلة ايضا امكانية شبيهة بسمب كرة من جعبة او قلف قطمة نقسد او اختيار رقم عشوائي فيمكننا جعل الآلسة تنتج نصوصا اكثر قربا من النصوص الطبيعية للفة المعتبرة ، وكلما كانست المعلمات المعلاة الآلة اكثر كمالا كانت النصوص المصاغة من قبلها شبيهة بالنصوص الطبيعية سواء بعبناها الاحصائي او بالنسبة للمين الانسانية ،

اذا جعلنا الآلة تغتار زمرا من ثلاثة احرف بالاستناد إلى احتمالاتها فان اي تركيب ثلاثي تقدمه الآلة سيكون كلمة معروفة من اللغة أو جزءا من كلمة معروفة واي تركيب مثنى تقدمه في هذه الحالة سيكون كلمة معروفة أن الآلة على كل حال اكثر انطلاقا من الانسان الذي يحدد نفسه عادة بكتابة سلاسل من الاحرف منتقاة بحيث تحمل معاني معينة وهكذا يتجاوز الكثير من التركيبات التي أوردناها في التقريبات السابقة . يمكن بالطبع للانسان ومن حيث المبدأ أن يكتب مثل هذه التراكيب الا أنه لا يغمل ذلك عادة .

يمكننا تحرير الآلة من عيب تقديم تراكيب الاحرف غير المعروضة في اللغة بجملها ، اي الآلة ، تختار من بين التراكيب التي يحتوي كل منها على عدد من الاحرف يساوي ما تحويه اطول كلمة معروفة في اللغة . نستطيع تحقيق الهدف ذاته بطريقة إبسط اذا جهزنا الآلة بالكلمات عوضاً عن الاحرف وتراكيبها ثم طلبنا منها تقديم الكلمات وفق احتمالات مناسسة .

قدم شاتون مثالاً تم اختيار الكلمات فيه بشكل مستقل ولكن بحسب احتمالات ورودها في النصوص الانكليزية ، مشالا ترد كلمات THE AND MAN وغيرها بنفس تواتر ورودها في النصوص الطبيعية انكليزية ، ولتحقيق هذا المثال نختار نصا ما ، ثم تكتب كل كلمة واردة فيه وبشكل منفصل على بطاقة ، نضع البطاقات في جعبة ونخلطها ثم نبذا بسحب البطاقات واحدة تلو الاخرى وتكتب الكلمات القابلة وفسق ترتيب السحب ، يسمى شانون هذه العملية بتقريب الكلمات الاول . وقد حصل في مثال عالجه على ما يلى : هـــ تقريب الكلمات الاول: تسمحب الكلمات هذا بشكل مستقل ولكن وفق تواتراتها المناسية .

REPRESENTING AND SPEEDILY IS AN GOOD APT OR CAN COME DIFFERENT NATURAL HERE HE THE A IN CAME THE TO OF TO EXPERT GRAY COME TO FURNISHES THE LINE MESSAGE HAD BE THYESE

لا توجد جداول لاحتمالات ورود أزواج الكلمات في اللغة الاتكيزية ، الا أن شاتون أثنا مقطعاً عشوائياً كانت فيه احتمالات ورود أزواج الكلمات مساوية لما يمكن أن تكون عليه في مقطع طبيعي ، بدأ شانسون باختيار زوج من الكلمات من رواية معينة وبشكل عشوائي ، ثم نسسخ الكلمة الثانية من هذا الزوج على ورقة منفصلة ، بحث بعد ذلك في نفس الرواية عن الورود التالي للكلمة الثانية من الزوج الاول ، ونسخ الكلمة الواقعة بعد هذا الورود على الورقة المنفصلة ، ثم بحث عن الورود التالي لهذا الكلمة الاخيرة ونسخ الكلمة التالية لهذا الورود وهكذا ، ادت هذه المهلية بشانون إلى ما أسعاه تقريب الكلمات الشقي .

٢ _ تقريب الكلمات الثاني : حيث احتمالات تتالي الكلمات صحيحة
 ولا تستخدم قواعد الإنشاء ابعد من ذلك .

دعونا نمعن النظر في كل ما وجدناه · تــرد في النصوص اللغويــة

THE HEAD AND IN FRONTAL ATTIACK ON AN ENGLISH WRITTER THAT THE CHARACTER OF THIS POINT: IS THEREFORE ANOTHER METHOD FOR THE LETTIERS THAT THE TEME OF WHO EVER TOLD THE PROBLEM FOR AN UNEXPECTED.

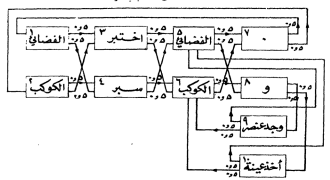
نلاحظ في هذا النص تشكيلات من الكلمات الإنكليزية تشابه ، بــل وقد تطابق أحيانا ، ما برد في نص طبيعي . دعونا نعمن النظر في كل ما وجدناه . ترد في النصوص اللغوية المحقيقية ، تلك النصوص الني نرسلها عبر لوحة جهاز البرق مثلا ، حروف معينة بتواترات ثابتة تقريبا . تتكرر تراكيب الاحرف الثنائية والملائية والرباعية بتواترات ثابتة تقريبا ايضا خاصة كلما ازداد طول النصل المتبر . كذا ترد الكلمات وازواج الكلمات بتواترات ثابتة . واخيرا يمكننا انتاج سلاسل من الكلمات او الاحرف تمكس هذه المواصفات رباضية اذا جملنا ـ آلة مثلا ـ تتصدى للامر باستخدام طرائيق .

لن تستطيع هذه الطريقة ، مهما طرا عليها من تحسينات ، أن تنتج كل سلاسل الكلمات التي يمكن للانسان أن يتفوه بها ، وان دفعها حسى نهايتها القصوى لن يخرج بها عن تراكيب جملية وردت سابقا والا لما حملت المعلومات الاحصائية التي قامت عليها اصلا .. ومع ذلك فقد تتنكل جملة لم تقل إبدا من قبل .

لا تقتصر احكام اللغة على الاحرف والكلمات فقط ، بل تتمداها الى اصناف من الكلمات وقواعد ربطها ، اي الى قواعد اللغة . يتوجب في هلا المرض على اللغويين والمهندسين الذين يحاولون بناء آلات مترجمة ان يغوصوا في القواعد ، بحيث تتمكن آلاتهم من (توليف الكلمات في تشكيلات صحيحة من وجهة نظر القواعد، حتى ولو لم ترد هذه التشكيلات في النصوص اللغوية سابقا (وعلى الالات ايضا ان تتفهم مصاني الكلمات الواردة في النص المترجم من سياق ذلك النص) ، ان هده مشكلة كبيرة ومعقدة جدفا ، اصا تحقيق آلة قادرة على انتساج تشكيلات لا نهاية لعددها من الجمل الصحيحة بالنسبة للقواعد ، ولكن غير المفيدة في اكثر الاحوال ، فهو امر بسيط فعلا .

يوضح الشكل ٣ - ١ آلة من هذا الطراز . يمثل كل مستطيل مرقم حالة من حالات هذه الآلة . تنجى هذه الآلة بالآلة منتهية الحالات ، لان عدد مستطيلاتها أو حالاتها منته . ينطلق من كل مستطيل عدد من الاسهم الى المستطيلات الاخرى ، يساوي هذا العدد في التنا الخاصة هذه النين ، اذ ينطلق سهمان فقط من كل مستطيل الى مستطيلين الخربين . كلاك فقد تم الفاق كل سهم في هذه الآلة بالعدد فم ويعني هذا العدد ن احتمال انتقال الآلة مثلا من الحالة ٢ الى ٣ هو في ، كذلك احتمال انتقالها من الحالة ٢ الى الحالة ؟ هو في ايضا .

كيف نشغل هذه الآلة ! الامر بسيط فكل ما نحتاجه هو سلسلة من المحبوات العشوائية والتي يمكن الحصول عليها مثلا برمي قطمة نقد (مرة بعد مرة ، ونصطلح على أن (الطرة) تعني اتباع السهم العلوي ببنما (النقش) يمني اتباع السهم السفلي ويففي كل من السممين اللي حالة جديدة من حالات الآلة ... وعندما نبلغ حالة جديدة للآلة تنسخ الكلمة أو الكلمات أو الرموز الوارد في المستطيل المحدد ثم (نرمي قطمة النقد مرة اخرى بهدف الانتقال الى حالة جديدة وعكذا .



الشكل ٣ ـ ١

اذا بدانا على سبيل المثال في المستطيل ٧ وحصلنا بالقذف المتالي لقطمة النقد على المتتالية : نقش - نقش الم نقش - نقش - نقش - نقش الم نقش - نقش - نقش - نقش - نقش الم نقش - نقش -

الكوكب سبر الكوكب واخذ عينة الكوكب واخذ عينة الكوكب . الفضائي اختبر الفضائي .

يمكن لهذه العملية ان تستمر دون توقف منتجة جملا غير محدودة بالقول . يفضي الانتقاء العشوائي باستخدام جداول احتمالات خاصة بسلاسل من الرموز (حروف وفراغات) او الكلمات الى تراكيب مشابهة النصواص اللفوية ، كذلك تصل الى نفس النتيجة آلة متناهية الحالات مزودة بخيار عشوائي يمررها من حالة لاخرى . تسمى كلا العمليتين عملية عشوائية نظرا لانطوائها على عنصر العشوائية .

لقد تفحصنا عددا من خصائص اللغة الانكليزية وتبين لنا أن متوسط
تواتر العرف B للبت تقريبا في نص ما لكاتب معين ونصوص مغايرة
لكتاب آخرين ، كذلك سحبنا بثبات التواترات على التراكيب الاعقد
كافواج الاحرف و وأخيرا تراكيب اشبه بالنصوص اللغوية باستخدام
سلاسل من الخيارات المشوائية كسحب بطاقة من جعبة و قدف قطمة
نقد وبلحظ الاحتمالات المناسبة النام المعلية ، وكانت احدى هذه الطرق
استخدام الآلة المتناهية الحالات كتلك المؤسحة في الشكل ٢ - ١ . . ١ - ١

انصبت مساعينا على بناء نعوذج رباضي يمثل مصدرا للنصوص النوب توجب على هذا النموذج انتاج تراكيب اذل ما يمكن للنصوص اللغوية الطبعية وكانت من القرب بدرجة جعلت مسالة ترميزها وارسالها مطلقة لحالة ترميز وارسال النص الفعلي ، كما توجب ان تعسرف الخصائص الرياضية للنعوذج بشكل يمكن من اثبات نظريات مفيدة تتملق بترميز وارسال النصوص التي يقدمها ، وهي نفس الوقت قابلة التطبيق المى درجة مقبولة من التعريب في حالة النصوص الفعلية . ولملها مبالغة ان تصور ان انشاء النصوص اللغوية العملية يتلائم والدقة الرياضية من خلال عمل النعوذج .

اعتمد ئسانون المصدر المستقر كنموذج رياضي لتمثيل انتاج النصوص (وكذلك الرسائل المنطوقة والمرئية) . ولا بد لتفهم المصدر المستقر من دراسة المصدر السلكن اولا ، وهذه هي مهمتنا التالية .

يعكس مصطلح المصدر الساكن الفكرة العامة وراء هذا المصدر فلنتصور اللة تخيلية تنتج على الدوام بعد اقلاعها سلسلة الاحرف: 1 ب آا ب آ ب ب الـخ

فيتضع أن ماسيلي من التاج هذه الآلة يطابق ما سبق لذا فأنسب صفة يمكن ربطها بمصدر هذه الاحرف هي صفة السكون . يمكن أن تقابل المصدر السكوني هذا بمصدر آخر يقدم بعد اقلاعه سلسلة الاحرف: أل ب 17 ب ب 177 ببب الخ

يزهاد هنا وعلى الدوام طول السلاسل الجزئية الكونة من حرفي ٢ ، ب ، للا فللصدر هنا ليس سكونيا على الاطلاق .

ان اي سلسلة من الاحرف يتم اختيارها بشكل عشوائي ووفق احتمالات محددة تشكل مصدرا ساكنا ، سبق ان قدمت التقريبات في الامثلة ١ ، ٢ ، ٣ امثلة عن المصادر الساكنة لقد غدت الفكرة العاسة للمصدر الساكن واضحة بما فيه الكفاية الآن ، اما التعريف الرياضي الدقيق ففيه قليل من الصعوبة .

تتطلب فكرة سكونية المصدر عدم التغير مع الزمن . ولكن الذا اعتبرنا مصدراً الاتواج الاحرف يتوقف فيه احتمال الحرف الثاني على الحرف الاول . وبدانا من الحرف A فان حرفا مختلفة متعددة قد تتالى بينما اذا بدانا من الحرف Q فان الحرف التالي سيكون قطما U . وبصورة عامة فان نمط انطلاق المصدر سيؤثر على البنية الاحصائية لسلسلة الاحرف المنتجة ، على الاقل لعدد غير ضئيل من عناصر هذه السلسلة .

يقترح الرياضي ، بهدف الالتفاف حول هذه النقطة ، اعتبار اكثر من الاحوف يمكن للمصدر انتاجها ، قالتنا في كل الاحوال الله تخيلية ، لذا تستطيع ان نتخيل وبمنتهى البساطة أنها أقامت عددا غير منته من المرات منتجة بدلك عدد غير منته من سلاسل الاحرف . يسمى هذا الهد الغير منتهى من السلاسل بمجموعة السلاسل .

نستطيع بدء هذه السلاسل باي طريقة نشاء ، فعثلا في حالة مصدر لازواج الاحرف ، يمكننا اذا شئنا بدء (نسبة من السلاسل قدرها ١١٣٪ بحرف E (هذا حو احتمال ورود الحرف E في النصوص الاكليزية) ، وبدء نسبة اخرى من السلاسل نسبتها ٢ ٪ بحرف W (احتمال الحرف W) وهكلا . اذا نقلنا ذلك وحسينا متوسط عدد السلاسل التي يرد الحرف E في مطلع كل منها (وهو ١٣ ٪ بالطبع) وكلك متوسط عدد السلاسل التي يرد الحرف Z في الوقع الثالث من كل منها ومكلا ، لوجدنا ان هذا المتوسط سيساوي على الدوام ١٣ ٪ ينطبق هذا الامر على اي موقع تختاره في السلسلة وعلى اي حرف آخر ينطبق هذا المحرف على الدوام متوسط عدد السلاسل التي يرد الحرف المتبر فيها في موقع معين مساويا لاحتمال ذلك الحرف . يسحب هذا ايضا على الآوراج ، فيتوسط عدد السلاسل التي يسحب هذا ايضا على الآوراج ، فيتوسط عدد السلاسل التي يرد فيها ياوقع المتبر .

هذا ما نعنيه بمصطلح السكونية اذا ربطنا احتمالات معينة بشروط البدء الخاصة بانشاء مجبوعة من سلاسل الاحرف التي يقدمها مصدر توليد للاحرف واذا قمنا بعد ذلك باجراء اية عملية احصائية عند موقع معين من كل سلسلة وكانت متوسطات الاحتمالات المحسوبة بالاستناد الى هذه المعلية الاحصائية ، كان المصدر في هذه الحالة سكونيا . يبدو هذا التعريف غامضا او صعبا بالنسبة القارىء ، الا ان الصعوبة تبرز عند محاولة اعطاء شكل رياضي دنيق ومفيد لفكرة قد تظهر من جهة اخرى عديمة الفائدة رياضيا .

اعتبرنا في مناقشاتنا السابقة لدى دراستنا مجموعة السلاسل الغير منتهية التي يولدها مصدر معين ، المتوسطات عبر كل الاحرف الواردة في الموقع الثاني في الموقع الثاني عبر كل الاحرف الواردة في الموقع الثاني من كل سلسلة ثم في الموقع الثانت وهكذا وكردنا العمل بعد ذلك بحساب المتوسطات عبر كل الثنائيات الواردة في مواقع مناظرة ثم الثلاثيات وهكذا لباعا . يدعى المتوسط المترتب على مثل هذه الحسابات بعتوسط المجموعة وهو يختلف عن متوسط المخر كنا قد تعرضنا له سابقا في هذا الفصل حيث قمنا بخلط كل الاحرف الواردة في سلسلة واحدة فقط واخذنا المتوسط المخرب بالتوسط عبد المتوسط المخرب بالتوسط عبد من هذا الخرس بالتوسط م

يمكن للمتوسطين الآنفي الذكر أن يكونا مختلفين . نفرض على سبيل المثال مصدرا يعطي في اللث عدد مرات أقلاعه الحرف A ويصدر بعد كل من هذه الإقلاعات الحرفين B A بالتناوب وفي الثلث الثاني يعطي الحرف B المرافين B A بالتناوب ، أما في الثلث الثالث فلا يعطى الا الحرف A . تكون السلاسل المكنة وفق ذلك :

يتضح بشكل مباشر أن هذا المصدر سكوني ونسدرج في الجدول التالي الاحتمالات الخاصة به .

	المتوسط	المتوسط	المتوسط	
	الزمني	الزمني	الزمني	
متوسط	السلسلة	السلسلة	السلسلة .	احتمال
الجموعة	الثالثة	الثانية	الاولى	الحرف
. †		4	1	A
}	•	¥	į.	В
+	1	•	·	E,

اذا كان المسدر ساكنا وكان كل متوسط مجموعي ممكن (للاحرف ؟ الأرواج ؟ الثلاثيات وغيرها) مساويا المتوسط الزمني المقابل ، دعي المصدر في هده المحالة مصدرا مستقرا . تنطبق النظريات المبرهنة فسي الفصول القبلة والمتعلقة بنظرية الموامات على المسادر المستقرة وتستند براهينها الى افتراض ان مصدر الارسال هو مصدر مستقر ، لقد جرى تقدم لا باس به في مجال ترميز المسادر غير الساكنة الا اثنا ان نتعرض لها في هذا الكتاب .

تتناول نظرية المعلومات المصادر المتعزلة التي تولد سلاسل مسن الاحرف وقد عرضنا لها للتو ، والى جانب ذلك تعنى نظرية المعلومات بالمصادر المستمرة التي تصدر اشارات متغيرة مستمرة كامواج التخاطب الصوتية أو التيارات الكهربائية المتغيرة المستخدمة في الهاتف ، ان هذه المصادر هي من النوع المستقر .

لماذا يشكل المصدر المستقر نموذجا رياضيا ملائما ومثمرا لدى تطبيقه ان لم يكن لسبب فلاننا نرى بالعودة الى تعريف المصدر المستقر . ان الاحصائيات الخاصة برسالة مثلا تبرز تواتر حرف معين كالحرف B وزوج مثل TH او تركيب ثلاثي او غيره ، كل هذه الاحصائيات لا تنفير على طول الرسالة ، وكلما ذهبنا أبعد بالرسالة نحصل على تقديرات اجود لاحتمالات ورود الاحرف المختلفة وزمرها . وبكلمات اوضع : اذا اختبرنا مقاطع أطول واطول من الرسالة نتوصل وعلى اللوام لتوصيف رياضي للمصدر اجود واجود .

ان الاحتمالات وتوسيف المصدر التي نحصل عليها وفق ما تقدم تنطبق على كل الرسائل التي يولدها المصدر وليس على الرسالة المختبرة فقط ، وسبب ذلك هو تساوي متوسط المجموعة والمتوسط الزمني .

وهكذا فالصدر المستقر هو نوع خاص وبسيط من مصادر الرسائل الاحتمالية أو المشوائية ، والمطيات البسيطة اسهل من منظور التناول الرياضي بالمقارنة مع نظائرها المقدة . الا ان البساطة بحد ذاتها لا تكفى فالمصدن المستقر لا يمكن ان يكون موضع اهتمام في نظريسة الاتصالات اذا لم يكن واقعيا بدرجة كافية الى جانب بساطته .

يتضع في نظرية الاتصالات جانبين ، يتصف الاول بالدقة الرياضية البالغة ويعالج المصادر المستقرة الافتراضية والتي فتخيل ان بامكاتها اصدار مجموعات لا نهاية لها من سلاسل تحتوي كل منها على عدد لا نهاية له من الرموز . ولنا حربة الخيار كاملة فيما يتعلق اما بدارسة المصدر بحد ذاته أو اختبار المجموعات اللانهائية من الرسائل التي بامكانه أن ولدها .

نستخدم النظريات المدرجة في نظرية الاتصالات لتفطية المساكل المتعلقة بارمال النصوص اللغوية العقيقية وليس الكائن الانساني السة رياضية افتراضية فهو لا يستطيع انتاج حتى سلسلة واحدة لا نهائية من الاحرف ناهيك عن عدد لا نهاية له من المجموعات تحتوي كل منها على عدد لا نهاية له من هذه السلاسل.

الا أن الانسان لا يستطيع انتاج سلاسل بالفة الطول من الاحرف ، ويقدم كل الكتاب مجموعات كبيرة من هذه السلاسل الطويلة . يشسكل جزء من هذا الخرج الهائل من السلاسل البالفة الطول الرسائل التسي ترسل فعلا عبر اوحة البرق .

وهكذا سنفترض أن مجموع كل اللين يبرقون هو بحد ذاته مصدر مستقر للرسائل البرقية ، وكذا مجموع كل اللين يتخاطبون عبر الهاتف هو مصدر مستقر للاشارات الهاتفية ، أن مثل هذه الافتراضات تقريبية بدرجة كافية وهي قابلة التطبيق لدى من يتكلمون لفة واحدة ، أذ لا يمكن أن انعتبر كمصدر مستقر مجموع من يستخدمون اللفتين العربية والانكليزية فالخرج الرتبط بكل من هاتين الفئتين له احتمالاته وحساباته الاحصائية الدخرى عن احتمالات وحسابات الفئة الاخرى النخاصة وهي تختلف بشكل جدري عن احتمالات وحسابات الفئة الاخرى

لا يمكننا ان نؤكد ان مجموع الكتاب هو مصدر مستقر للرسائل وفق المنى الدقيق لهذا المسطلح . اذ تختلف الاحصائيات اللغوية نوعا ما باختلاف موضوع النصوص وهدفها ، كما ان اسلوب الانشاء يختلف من شخص لآخر .

نلاحظ ما يشابه ذلك في حالة التخاطب عبر الهاتف فبعض الناس يتحدثون بنعومة وبعضهم بخشونة ، بينما يقتصر البعض الآخر على اللهجة الخشنة في حالة الغضب فقط . وكل ما نستطيع تأكيده في هذه المجالات اننا تجانسا ملحوظا في احصائيات الرسائل كحالة احتمال ورود الحرف e في عينات مختلفة من النعوس الانكليزية .

يجب أن نتذكر على الدوام ألفارق الهام بين المصدر المستقر التظريع وفق النظرية الرياضية للاتصالات ومصدر الرسائل المستقر التقريبي في العالم الواقعي لذا علينا أن نفرض تحفظات معقولة لدى تطبيقنا خلاصة النظرية الرياضية للاتصالات على المسائل العملية ، ولا شك أن كلا منا النظرية الرياضيات أن بامكات تحديد مركز الدائرة بدقة أذا أعطينا ثلاثة نقاط منها ، الا أنه لا يوجيد السان عاقل يفكر بامكان تحديد مركز دائرة مرسومة اللو على قطعة من الورق وفاقدة بعض معالها بان يلجأ مثلا الى ثلاثة نقاط على محيط هذه وكل ما يمكن أن يغمله في عده الحالة هو استخدام بداهته للحصول على تحديد امثل أوقع المركز ومن ثم قياس البعد بين هلما المركز ونقطة واضحة من محيط الدائرة ، اوردنا هذا الكال تبيان نوع الحكم والتحفظ الذي يستخدم عادة عليه .

ومهما كان من امر تحفظاتنا فان تساؤلات فلسفية تطرح نفسها سيما واننا قد استخدمنا نعوذجا رياضيا احتماليا عشوائيا لتمثيل الانسان كمصدر للرسائل . هل يعني ما فعلناه أن الانسان يتصبر ف بشسكل عشوائي ، أن الامر ليس بهذه البساطة ، وربعة لو استطمنا معرفة المربد

عن الانسان ومحيطه وتلريخه لتمكنا على الدوام من التنبؤ بالكلمة التالية التي سينطقها او سيكتبها انسان معين .

نغرض في نظرية الاتصالات اننا نحصل معرفتنا عن مصدر الارسسال اما من الرسائل التي يولدها هذا المصدر او ربعا من دراسة غير متكاملة للانسان بحد ذاته ، وبالاستناد الى ذلك يمكن ان نظفر ببعض الملوسات الاحصائية التي تساعد في زيادة احتمال معرفة ما يمكن ان تكون عليه التعلمة التالية من رسالة معينة ، يبقى هناك عنصرا من الريبة ، يتصرف مصدر الرسائل بالنسبة لنا كما لو ان خيارات معينة كالت، تجري بشكل عشواتي ذلك لاننا لا نملك معرفة كاملة بهذا المصدر وهكذا لا يمكننا التنبؤ عما ستكون عليه هذه الخيارات ، ولو كان بامكاننا التنبؤ بها اذن لوظفنا معارفنا لسبر غور الملومات الاحصائية الخاصة بالمصدر ، ولو استطمنا تحصيل كم آكبر من المعلومات الكن من المكن ان نضع بدنا على حقيقة أن تلك الخيارات ليست عشوائية في واقعها بعمني أنه يمكن التنبؤ بها (وذلك بالاستناد الى الملومات التي ليست بحوزتنا) ،

نستنتج الآن ان ما عرفناه عن الآلات المتناهية الحالات كتلك في الشكل ؟ _ 1 كان محدودا فعلا ؛ فلتلك الآلات دخلها وخرجها ؛ والانتقال من احدى حلالها الى حالة اخرى لا يجب وبالضرورة ان يتم من خلال خيار عشوائي ؛ اذ ان مثل هذا الانتقال قد يقرد أو على الاقل يتأثر بمختلف اشكال الدخل لتلك الالة ، وعلى سبيل المثال ، يتقرد عمل الحاسب الالكتروني ، وهو آلة متناهية الحالات ، بالبرنامج والمعلومات التي يغذيه بها المبرمج .

يبدو امرا طبيعها أن نفترض الإنسان على أنه آلة متناهية الحالات ليس فقط بسبب كونه مصدرا للرسائل يولد الكلمات ، بل في كل جوانب سلوكه الاخرى ، نستطيع أن نتصور أذا شئنا أن كل حالات وتشكيلات الخلايا المصبية أنما هي حالات الالة موضوع البحث (حالات الدماغ ، ربما) ، وإذا ذهبنا أبعد من ذلك فتصورنا الانتقال من حالة لاخرى ، احياتا عن طريق اصدار كلمة ، حرف ، أو صوت أو جزء مسن صوت ، وفي احيان اخرى عن طريق القيام بغمل ما أو جزء مسن فعل . وهكنا يكون النظر والسمع واللمس وغيرها من الحواس اشكال مختلفة للدخل تقرر أو تؤثر في الحالة التالية التي ستنقل اليها الآلة . أذا كان الانسان آلة متناهية الحالات فعلا ، فعدد حالاته سيتجاوز وبشكل خيالي أي مكانية الاحالاة الرياضية بها . ألا أن تشكيلات جريشات الفارات تشابه هذا الوضع الى حد كبير ، ورغم ذلك نستطيع رصد تصرفات الغاز بمعرفة ضغطه وحرارته فقط .

هل سنتمكن في احد الآيام من معرفة العوامل الهامة التي تكمن وراء عمل الدماغ في اصداره للنصوص الكتوبة وباقي النشاطات على حد سواءاً كما راينا ، نستطيع التنبؤ وبشكل جيد عن البنية الاحصائية للنص الذي قد يقدم انسان ما على كتابته ، الا اذا عمد الانسان العني للتصرف بشكل مخالف ، وعلى الرغم من ذلك فسيفشل في مجانبة عاداته بشكل كامل .

ليست هذه الاعتبارات العامة ، بالطبع ، الهدف الحقيقي لها الفصل ، فقد انطلقنا للبحث عن نعوذج رياضي يكفي لتمثيل الجوانب المختلفة من الكائن الانساني المتعلقة بدوره كمصدر للرسائل ويكفي ايضا لتشيل النقاط البارزة في الرسائل التي يصدرها ، وراينا باخد النصوب الاكليزية كمثال أن تواترات ورود كل الاحرف ثابتة بشكل ملفت النظر الا اذا رغب الكاتب أن يتحاشى بعض الاحرف بشكل متمعد ، وبالمسل فتواترات ورود ازواج وثلابيات الاحرف والزمر الاعلى ايضا بما فيها الكلمات ، هي تابتة بدورها .

وراينا أيضا كيفية توليد سلاسل من الاحرف بتواترات تقابل ما يرد أن النصوص الاتكليزية باستخدام عمليات عشوائية احتمالية مختلفة كنقل كلمات أو أحرف نص ما على بطاقات منفصلة ، ثم خلط البطاقات وسحبها بعد ذلك واحدة تلو أخرى واستخدام ما يرد في كل واحدة لتكويسن السلطة المبتغاة . تستطيع العمليات المشوائية الاكثر تقدما كتلك التي تنفذها الالات المتناهية الحالات ، أن تنتج تقريب اكبر للنصوص الطبيعية الاتكليزية . وهنكذا يمكننا اعتبار العملية العشوائية المعمة كنعوذج لصدر رسائل كمثل مصدر بولد النصوص الانكيزية . ولكن كيف نستطيع تعرب ف أو تحديد العمليات العشوائية رياضيا بحيث نتمكن من اثبات النظريات النظريات المرورية لترميز الرسائل الولدة من قبل المصدر أيجب بالطبع أن نختار التعريف بحيث يأتي متسقا مع خصائص النصوص الانكليزية الفعلية .

ان المصدر المستقر هو صنف المصدر العشوائي الذي يتم اختياره كنبوذج لمصدر الرسائل الفعلي . ويمكن النظر للمصدر المستقر كحالة افتراضية تنتج عددا لا نهاية له من مجموعات تحوي كل منها عددا لا نهاية له من سلاسل من الاحرف لا نهائية . يمكننا القول وبشسكل مقبول أن الاحصائيات المرتبطة بسلاسل الاحرف أو الرسائل التي ينتجها مصدر مستقر لا تنفير مع الوقت ، فالمصدر اذن متوازن فعلا ، وأكثر من ذلك ، ففي حالة المصدر المستقر تنطبق الاحصادات المستمدة مسن رسالة معينة على سائر الرسائل التي يولدها المصدر نفسه .

تبرهن الاستنتاجات المتعلقة بنظرية الاتصالات من اجل المسادر المستقرة الافتراضية . يشكل كل الكتاب مصدرا مستقرا تقريبا للنصوص لا يفترق المصدر المستقر الفعلي الا قليلا ، لا يفترق المصدر المستقر الفعلي الا قليلا ، لذا نستطيع تطبيق رياضيات الاول على الثاني والحصول على نتائج مفيدة . الا اننا يجب ان ناخذ ما يلزم من الحدر عند تطبيق احكام نظرية الاتصالات الرياضية المصافحة لمصادر افتراضية ، على المشاكل الفعلية للاتصالات .



المفسلالرابسع

وهتميز ونظاح وهدولهشائي

يمكن أن يكون المصدر المعلوماتي نصا مكتوبا ، انسانا يتكلم ، اصوات جوقة موسيقية ، صورا ، افلاما سينمائية ، او مشاهد يمكن تسديد الكامير التلفزيونية ناحيتها ، راينا ، انه وفق نظرية المعلومات ، تعتبر هده المصدر مالكة لخصائص المصادر المستقرة التي تولد الأحرف ، الأهداد ، او الاشارات الكهربائية ، ان الهدف الرئيسي لنظرية المعلومات هو دراسة كيفية ترميز سلاسل الأحرف والاشارات هذه بأكبر فعالية ممكنة وبوسائل كهربائية عموما ، وذلك لإعدادها للإرسال .

لقسد سمع الجميع عن الرموذ وترميز الرسائل ، او ما يسمى بالشيفرة . وتزخر الكتبات بقصص الأبطال الخياليين اللين يستخدمون الرسائل المرزة السرية لتنفيذ اعمالهم الخارقة .

استخدمت الكتابة السربة بمعناها التاريخي الرموز لإخفاء مضامين الرسائل الهامة عن كل الذين لم تكن تلك الرسائل تقصدهم . ويمكن تنفيد ذلك بتبديل كلمات الرسائل بكلمات اخرى مقابلة وفق قاموس ترميز معين . وفي طريقة اخرى للترميز هي طريقة التشفير يستعاض عن الاحرف والاعداد باحرف اخرى وفق اتفاق بين الاطراف المنبة .

ترد فكرة الترميز ؛ اي فكرة تمثيل شيء بآخر ؛ في مجالات اخرى المسلم . يعتقد علماء الوراثة ان الخطة الشاملة لعمل الجسم الانساني

مكتربة في الموروثات المدفونة في الخلية التناسلية ويؤكلون أن النص الورائي يتكون من ترتيب خطي لاربع وحدات داخل حمض الد DNA الكون للموروثات . ينتج هذا النص بدوره نصا مكافئاً في حمض الد RNA ، حيث يتم بواسطة هذا الآخر تصنيع البروتينات من عشرين نوع من الحموض الأمينية . وقد جرت دراسات معمقة لفهم الطريقة التي يعاد وفقها ترميز وسالة الد RNA الورائية ذات الاربع مقاطع بحيث تتحول الي رسالة البروتين ذات العشرين مقطع .

توصل علماء الوراثة الى هذه الاعتبارات بسبب وجود نظرية المطومات . ادت دراسة انتقال الملوسات لفهم جديد وعام لمسائل الترميز ، وهو فهم على جانب كبير من الأهمية سواء في مجال ترميز الرسائل ، او مجال ترميز الملومات الورائية ،

استعرضنا في الفصل الثاني كيفية ترميز نص لغوي وفق طريقة مورس باستخدام نبضات كهربائية طويلة وقصيرة تفصل بينها فواصل طويلة وقصيرة . كان ذلك مثال بسيط للترميز . ترى نظرية الملومات في الأسواج الكهرطيسية التي ترتحل من دار الاذامة وحتى الراديو في كل مثال الملويا في ترميز للوسيقي وسواها مما نسمعه لدى ادارتنا مفتاح جهاز الراديو . وكدلك شأن التيارات الكهربائية في اسلاك الهاتف فهي ترميز للحركات الخبرائية في اسلاك الهاتف فهي المنافلة للصوت ما هي إلا ترميز لمحركات الحبال الصوتية التي تصدر المحركات الحبال الصوتية التي تصدر

حددت الطبيعة ترميز حركات الحبال الصوتية على شكل اصوات التخاطب الا انه يمكن لهندس الاتصالات اختيار طريقة الترميز التي سيمثل بواسطتها اصوات التخاطب بتيارات كهربائية ، تماما كما يختار نظام النقاط والخطوط والفواصل لتمثيل الاحرف الابجدية في الارسال البرقي ، ويسمى هذا المهندس لتحقيق افضل ترميز ممكن ، والوصول الى هذه الفانة لا بد من وجود معياد يفصل المهندس بواسطته بين الترميز المي الترميز التر

الفعال والترميز السيء كما وأن هذا المهندس يجب أن يمتلك النظرة الثاقبة لإنجاز الترميق المنشود . سبق أن تعلمنا بعض هذه الأمور في الفصل الثاني .

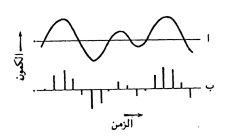
الدت دراسة هذه المشكلة باللمات ، وهي دراسة قد تبدو بعد ذاتها محدودة ، الى تطوير افكار هامة عبر نظرية المعلومات ، تتجسد اكثر ما يمكن في مجال الترميز سواء في اصدار الرسائل السرية او كشف الشيفرة الوراثية . تضمنت هذه الافكار معياراً للكم المعلوماتي هـو الانتروبي وواحدة لقياس المعلومات هي البيت Bit . .

اميل الى الاعتقاد في هذه المرحلة أن القارى، قد أصبح في وضع المطالبة الملحة . المراقة معنى (الكم الملوماتي) كما يقاس بالبيت ، والذا كان هذا هو حاله فعلا ، فارجو أن يحمله حماسه عبر كميات من المعلومات الوسيطة تتناول ترميز الرسائل .

لعله امر بديهي ان احدا ما ان يستطيع فهم وتقييم حل مسالة معينة الا اقا كان لديه فكرة عن المسالة بحد ذاتها ، لن يستطيع اي منا شرح الموسيقي للمسخص لم يسمع في حياته اي عمل موسيقي ، اشعر بشكل مماثل انه كي نستطيع تقييم الحاجة لقياس الكم المطوماتي وفهم معناه الا بد لنا من المتناول التفصيلي لكيفية ترميز الرسائل بفية بثها برقيا .

نلجا الى الأمثلة البسيطة بغيث فهم مشكلة الترميز ، وفهدف في النهاية بالطبع الى تعلم ما له فائدة واسعة ، وعند ذلك نتوقع بعض الصعوبات .

تتكون بعض الرسائل الهامة من سلاسل من الاحرف المنفسلة كالاحرف الابجدية المتنالية أو الاعداد المتنابعة في خرج الكومبيوتر . لقد بينا فيما سبق أن انواعا اخرى من الرسائل تختلف بشكل جلدي . ان الأصوات والموسيقى هي تغيرات ضفط الهواء عند اذن السامع .
نمثل هذا الضغط وبدرجة كافية من الدقة لدى استعمالنا الهاتف
بتغيرات كمون اشارة كهربائية مرتحلة عبر الاسلاك او بكمية اخسرى
مناسبة . بمثل الشكل ٤ ــ ١ تغير مثل هذه الاشارة مع الومن حيث
نفرض أن الاشارة هي عبارة عن كمون كهربائي متغير مع الوقت ٤ كما
يوضح الخط المتموج .



الشكل ؟ ـ ١

تصبح نظرية المطومات محدودة الأهمية اذا لم تكن قابلة النطبيق على الرسائل على الرسائل المنصوص اللغوية .

تستحضر نظرية الملومات لدى تناولها الانسارات المستيرة نظرية رياضية هي نظرية الطينات ، وسنقوم باستخدامها دون برهانها ، تنص هذه النظرية على أنه يعكننا تعثيل الانسارة المستمرة بشبكل كامل وكذلك اعادة انشائها بكل تفاصيلها أذا توفر لدينا عينات أو قياسات لسعتها منجزة عند لحظات زمنية تفصل بينها فترات متساوية . يجب أن تكون هذه الفترة مساوية أو أقل من نصف دور أعلى تواتر متواجد في الاشارة . وأذا عدنا ألى الشكل ؟ ... إ المثل لاشارة متفيرة مع الزمن فإن المينات المطلوبة في حالة هذه الإشارة يمكن تمثيلها بخطوط شاقولية كما هو موضح في القسم الاسفل من نفس الشكل . .

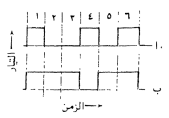
يجب أن تلاحظ أن قدرة هذه المينات على تمثيل الاشارة بشكل كامل تتوقف على توفر عدد كبير منها بدرجة كافية ، نحتاج في حالة تواترات الصوت المحصورة بين ، و ،،، ، هد ف ث الى ،، ، ، مينة. في كل ثانية ، اما في الاشارة التلفزيونية التي يتراوح تواترها بين ، الى } ملايين عد ف ث قنحتاج الى ٨ ملايين عينة في كل ثانية ، وبصورة عامة الذا كان عرض مجال تواتر الاشارة هو س هد ف ث ، فنحتاج على الاقل لـ ٢ مى عينة في كل ثلقية لتوصيف هذه الاشارة بشكل كامل .

اذا اهتبرنا الطريقة التي تتعامل بها نظرية المغرمات مع المينات ذات المجال المستمر من السحات لراينا هذه الطريقة تشكل بحثا بحد ذاته ستعود اليه فيما بعد . سنقتصر هنا على ملاحظة مفادها أنه ليس من الضروري أن توصف الاشارة أو تستعاد بشكل كامل ، ففي الإجهزة

الفيريائية الواقعية لا يمكن استرجاع الاشارة بصيغتها الأصلية . وتكتفي في ارسال الاصوات مثلا بتمثيل سعة العينة بدقة 1 ٪ . وهكلا يمكننا ، لذا رغبنا ، قصر انفسنا على الاعداد بين ، الى ١٩ في مجال توصيف سمات عينات الاصوات المتتالية وتمثيل سعة عينة محددة باحد الاعداد المثالة المذكورة حيث ستكون بذلك قريبة من السعة الحقيقية بدرجة كافية . نستطيع بواسطة عملية تجزئة الاشارة الى عينات الحصول على تعثيل شبيه بحالة الاشارات المنعزلة المثلة لنص لفوي .

استطعنا باستخدام المينات المحددة القيم تحويل مسألة ترميز اشارة مستمرة كالصوت مثلا الى مسألة ابسط هي ترميز اشارات منعزلة كاحرف النصوص اللغوية .

تشكل قطارات النبضات والقواصل طريقة عامة ومفيدة لتوصيف أو ترميز الرسائل . وعلى الرغم من أن شيغرة مورس ورموز الجرقة تستخدم نبضات وفواصل من أطوال مختلفة فأنه بالقابل يمكن بث الرسائل باستخدام النبضات والقواصل المتساوية الطول المرسلة عبر فترات زمنية متساوية . يوضح الشكل ؟ – ٢ كيف يمكننا أن نستخدم المنبضات والقواصل المتساوية في تشكيل الشارتين مختلفتين ؟ تتكون كل منهما من ستة فترات ؟ فأما الاشارة ا فتتكون من : نبضة – فاصل – نبضة ، في حين تتكون الاشارة ب من : نبضة – نبضة – نبضة – نبضة – نبضة – نبضة .



الشكل } - ٢

يحدد وجود نبضة أو فاصل في فترة معينة احدى إمكانيتين ، فيمكننا بذلك من الاستخدام اي زوج من الرموز لتمثيل النبضة والفاصل ، ونجد من بين ازواج هذه الرموز : نعم - + + - + + + +

وبذلك نمثل الإشارة ٢ على النحو:

يشة فاصل نبضة فاصل فاصل نبضة نمم الا لا نم نم الـ + - - - - - - ا

يتسم التمثيل باستخدام الرمزين . ، ١ بكونه هام وملائم بشكل خاص ، اذ يمكن استخدامه لربط قطارات الأمواج بنظام العد المثنى . عندما نكتب العدد ٣١٥ نعني :

قد يكون من المناسب احيانا كتابة الاعداد وإضافة اصفاد الى سادها ، ان هذا لا يغير من قيمة العدد . وهكذا ففي النظام المشري :

.. 17 = 17

أما المساواة المقابلة في النظام المثنى فهي :

..... = 1....

يدعي كل من الرقمين . او ۱ في النظام المثنى برقم مثنى . اذا اردنا توصيف النبضات او القواصل الواردة في ستة فترات متتالية نستخدم ستة ارقام ثنائية مناسبة . ولما كانت النبضة او الفاصل في فترة واحدة تكافىء رقم مثنى ، نستطيع ان نتحدث في هذه الحالة عن زمرة نبضية من سئة ارقام ثنائية ، كذلك بمكننا ان نشير الى نبضة او فاصل في فترة معينة على انه رقم مثنى .

دعونا نبحث عن عدد الإشارات الممكنة والمختلفة باستخدام ثلائية ثلاثة فترات متنائية نمليء كل منها بنبضة او فاصل ، بكلمة اوضح ما هو عدد الاعداد في النظام المثنى التي يتكون كل منها من ثلاثة ارقام ثنائية .

ان هذه الأعداد هي بيساطة:

المقابسل العشسري	المدد بالنظام المثنى
•	•••
1	••1
۲	• 10-
٣	•11
Ę	1
0	1.1
٦	111
Y	111

إذن فعدد الأعداد المطلوبة هو ثمانية ونلاحظ أن ٨ = ٢ ؛ وبصورة

امم قعدد الأعداد الثنائية المكون كل منها من ن رقم مثنى هو : ٢ نوضح في المجدول التالي عدد الأعداد الثنائية المكون كل منها من ن رقم مثنى وذلك من اجل بعض قيم ن :

ن (عدن الارقام الثنائية المستخدمة) عدد الاعداد الثانجة (نماذج من ن رقم مثني)

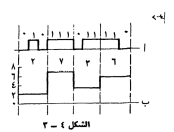
۲		1
		۲
٨		٣
17		٤
44		٥
1.48	•	١.
1.8802		۲.

نلاحظ أن عدد الإمداد الناتجة أو عدد النماذج الكونة من ن رقم مشنى يزداد بسرعة كبيرة جدا وسبب ذلك اننا نضاعف العدد المطلوب في كل مرة نضيف مكان جديد في العدد الكون ، فعندما نضيف رقم نحصل على كل الإعداد السابقة مسبوقة ب . وكذلك كل الإعداد السابقة مسبوقة ب . وكذلك كل الإعداد السابقة مسبوقة ب . و

نستطيع المتحويل بين النظامين المثنى والثماني بسهولة فائقة ، اذ ما علينا إلا استبدال كل تركيب من ثلاثة ارقام ثنائية بمقابلها الشماني كما في المثال التالي :

يفضل من يستخدمون الكومبيوتر استظهار ومن ثم استلكار الارقام من النظام الثماني على التعامل مع السلاسل الطويلة من الارقام الثنائية . انهم يتعلمون تعييز زمر ثلاثية من الارقام الثنائية والتعامل مع كل زمرة كوحدة ، وهكلما ينظرون الى تسع ارقام ثنائية على أنها ثلاثة زمر وبشكل اوضح سلسلة من ثلاثة ارقام ثمانية .

انه امر ممتع حقا أن نتناول سلاسل النبضات والغواصل و فسق نفس المنظور أي أنها تمثل سلاسل من الارقام الثنائية ، وبالتالي فسلسلة من الارقام الثمائية ﴿ . . ، من نبضات ذات سعات مختلفة تقابل سلسلة من الارقام الثمائية ﴿ . . ؟ د ميث نرى في القسم ٢ منه سلسلة من الارسسال _ (لتوقف » أو الوصل _ فصل ، أو ١ _ . . مقابلة للعدد المثنى المارا، ١١١١، ١١١١، ما العدد نبضائي المقابل فهو : ٢٧٣٦ ، بينما في القسم ب تمثيل آخر للعدد كاربع نبضات لها السعات التالية : ٢ ٣ ٧ ٢ .



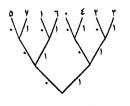
ان التحويل من النظام المننى الى النظام المشري ليس أمرا سهلا . ويحتاج تمثيل كل رقم عشري حوالي ٣٥٣١ رقم ثنائي . يمكننا بالطبع تخصيص اربح أرقام ثنائية لكل رقم عشري ، كما هو مبين في الجدول التالي الا أن ذلك يعني ضياع بعض التشكيلات دون استخدام ، فهناك من تلك التشكيلات اكثر مما بلزمنا :

الرقم المشري	العدد الثنى
•	••••
1.	1
٠ ٧	
٣	1.1
t	-1
•	.11
٦	.1.1 .
Y	10.1
٨	1
v	11
غير مستعمل	1.1.

غير مستعمل	1.11
غير مستعمل	11
غير مستعمل	1-1-1
غير مستعمل	1.1.1 •
غم مستعمل	1111

يمكننا اعتبار التقابل بين النظام المننى وسواه بطريقة اخرى ، وتنطوي هذه الطريقة على تجاهل كون هذه الارقام ممثلة لاعداد ثنائية واستخدامها بدالاً من ذلك لاختيار أو تحديد رمز معين .

يمثل كل ورود للصفر او الواحد امكانية الخيار بين احتمالين . نعتبر مثلاً شجرة الاختيار المرضحة في الشكل ؟ ــ ؟ .



الشكل } ــ }

عندما نتحرك الى الاعلى بدءا من الجدر الى الفروع فان ورود الصغر يعني اختيار الفرع الانسر بينما نختار الفرع الايمن اذا صادننا الواحد. وهكلما تعني السلسلة ١٠١١، التحرك وفق الاتجاهات التالية : يسار ، يعين ، يمين وهذا يحملنا الى الرقم الثماني ٢ .

ليسى ضروريا أن تكون تلك الخانات أعداداً ثنائية . فقسد بدانا دراستنا ببحث كيفية ترميز النصوص اللغوية بهدف ارسالها برقيا بواسطة ملاسل من النبضات الكهربائية والغواصل والتي يمكن بدورها أن تعشل بارقام ثنائية .

يحتاج ارسال النصوص الاتكيزية حرقا بحرف الى ٢٦ حرف وفراغ اي ٢٧ رمز ، هذا اذا لم ناخذ بعين الاعتبار الرموز الخاصة كالفواصل وغيرها .

يمكننا أن نكتب الإعداد بكلمات وأن نهمل رموزها إلا مثلاً نكتب ثلاثة عوضاً عن ٣) ، ونستخدم كلمات التعبير عن الرموز الخاصة ((مشالاً نكتب فاصلة عوضاً عن ، ٣ نقطتين عوضاً عن - وهكذا.) .

تقول الرياضيات ان الاختيار من بين ٢٧ رمز يحتاج سن الارقام الثنائية ما يساوي عدده ١٥٥٥ رقم مثنى . اذا لم تكن معنين كثيرا بالكفاءة المالية فنستطيع تخصيص عدد مثنى مكون ه ارقام ثنائية لكل حرف وهذا بشكل فائضا من الاعداد الفي مستخدمة يساوي ه اعداد ثنائية مكون كل منها من ه ارقام ثنائية . تمثلك بعض الآلات الكاتبة ٨٨ زر مختلف بعا في ذلك الرفع وزر اللاخلق ، ويمكن ان نضيف البها آليتي التقدم بسطر واحد والعودة الى اول السطر ، يعكن ان ارمز نشاطاتي باستخدام كل امكانات الآلة الكاتبة (باستثناء وضع الورق اللازم في الآلة) وذلك باجراء خيارات متتالية من اصل الله عن خيار المتوفر ، حيث يقابل كل خيار ١٢ره رقم مثني ، وكالمادة يعكن ان نستخدم ٦ ارقام ثنائية لكل زر من ازدار الآلة ونهدر بنتيجة ذلك بعض سلاسل الارقام الثنائية .

يتكون هذا الفائض بسبب وجود ٣٦ عدد مثنى من الاعداد المؤلفة من ٥ ارقام ثنائية وهو عدد قليل ، بينبا يوجد ٦٤ عدد مثنى من الاعداد المؤلفة من ٦ ارقام ثنائية وهذا كثير الى حد ما . كيف يمكن ان تتحاشى مثل هذا الهدر ٤ اذا اعتبرنا .٥ رمز مختلف فائه يمكننا تكوين ١٢٥٠٠٠ زمرة متباينة تتكون كل زمرة منها من ثلاثة من هذه الرموز . واذا عدنا الى الارقام الثنائية فنستطيع ان تكون ١٢١٠٠٧ تركيب مختلف بحيث يحتوي كل تركيب على ١٧ رقم مثنى . وهكذا اذا جزئنا النص السي زمر من ٣ احرف متنائية واذا ربطنا كل زمرة منها بعدد مثنى مكون من ١٩ عرقم مثنى فنحصل على ترميز جيد ويفيض لدينا القليل . اما الخ مثنا كل حرف متناية ، وهكذا فان طريقة الترميز الاولى خفضت مسن ٣ احرف متناية ، وهكذا فان طريقة الترميز الاولى خفضت مسن

استخدامنا للارقام الثنائية بنسبة ٢٠٠٠

يمكننا بالطبع ترميز النصوص الاتكيزية بشكل مغاير تعاما . ونستطيع استخدام اللغة الاتكيزية بشكل فعال اذا احطنا بعماني حوالي ١٩٣٨ كلمة وهو قاموس جيد من الكلمات . يعود اصل هذا الرقسم الى اننا نعلم ان هناك ١٩٣٨ عدد مثنى يتكون كل منها من ١٤ رقسم ننائي . وهكلا بتخصيص ١٩٣٧ من هذه الاعداد لتمثيل الكلمسات المستخدمة الضرورية وباقي الـ ٢٧ لتمثيل الاحرف والفراغ ، لحصلنا على ترميز جيد سيما وان وجود الاحرف سيفسح المجال لاستخدام

كلمات أضافية لم تلحظها في القاموس الكون من ١٦٣٥٧ كلمة . ليس من الضروري أن نضع فراغا بين الكلمات التي تقابلها رموز عددية أذ يمكن أن نفترض أن الغراغ هو جزء من كل كلمة .

اذا برزت الحاجة لاستخدام بعض الكلمات بشكل غير متواتر ، فيتوجب علينا أذ ذاك استخدام 11 رقم مثنى لكل كلمة في هذا النوع من الترميز . تشير المعدلات الاحصائية الى أن وسطى عدد الاحرف في كل كلمة من كلمات اللغة الانكليزية هو هر؟ حرف . ولما كان مسن المفروض أن نفصل الكلمات بفراغات عندما نبث الرسالة حرفا بحرف يرتفع هذا العدد الى هره حتى في حالة اهمالنا بعض الاستخدامات الخاصة في النص كايراد الاحرف الكبرة وتوضيع الفواصل . اذا خصصناه أرقام ثنائية لكل حرف فسيلزمنا هر٢٧ رقم مثنى لكل كلمة أذا لجأنا لترميز الكلمة إذا لجأنا لترميز الكلمة إذا لجأنا لترميز الكلمة بكلمة .

كيف يمكن أن يحدث ذلك ؟ أذا عمدنا لبث الرسالة حرفا بحرف فسنستخدم امكانات متكافئة الارسال كل سلاسل الاحرف الانكليزية ، أما الارسال كلمة بكلمة فسيقصر الامر على الكلمات الانكليزية وحسب .

ان عدد الارقام الثنائية الضرورية لترميز كل كلمة من النصــوص الانكليزية يتوقف الى حد بعيد على طريقة الترميز المعتمدة .

ان النصوص اللغوية هي نوع من جملة انواع اخرى من الرسائل قد نرغب ببثها . تشتمل الانواع الاخرى على سلاسل الارقام ، الصوت البشري ، الصور المتحركة أو الصور الثابتة . وهكذا فاذا كانت هناك طرق فعالة واخرى غير فعالة لترميز النصوص اللغوية ، فنتوقع بالمقابل أن يكون هناك طرق فعالة واخرى غير فعالة في ترميز الرسائل الاخرى .

يغمرنا اعتقاد كبير بانه يوجد من حيث المبدا طريقة مثلى لترميــز الاشارات الصادرة عن منبع للرسائل، مثل هذه الطريقة ستحتاج عددا اصغريا من الارقام الثنائية لكل حرف ولكل واحدة من زمن الارسال. اذا توفرت مثل هذه الطريقة المثلى لترميز الاشارة ، فنصطلح على استخدام المدد الوسطى للارقام الثنائية اللازمة لترميز الاشارة كمميلر المحتوى المطوماتي او الكم الملوماتي في كل حسرف او كمعياد للكم الملوماتي الذي يولده في كل ثانية مصدر الرسائل الذي اعطى الاشارة المتسرة .

هذا ما نفعله بالضبط في نظرية المعلومات ، أما كيفية تحقيق الفعل واسبابه فسنتركها للفصل القادم .

اما الآن ، فسنراجع وبسرعة ما قدمناه في هذا الفصل ، فعتبر الترميز في نظرية المعلومات كقضية اساسية ، والترميز ببساطة هـو تمثيل اشارة بفيها . وهكذا تمثل امواج الراديو اصوات التخاطب وبلدا فهي ترميز لتلك الاصوات ، يمكننا بحث الترميز ببساطة وعمق في حالة أو الارقام ، اما عن الإشارات المستمرة ، فالامر اعقد الأ أنه لحسين الحظ نستطيع تمثيل الاشارة المستمرة ، فالامر اعقد الأ أنه لحسين باستخدام عدد من العينات في كل ثانية يسادي فعف اعلى تواتر للاشارة، باستخدام عدد من العينات في كل ثانية يسادي فعف اعلى تواتر للاشارة، بل ونستطيع اكثر من ذلك ، فبامكاننا تمثيل سعات هذه العينات باعداد صحيحة .

ان اهم طرق ترميز الاحرف أو الاعداد في نظرية الاتصالات هي تلك التي تعدماً سلاسل من القطع والوصل والتي بدورها يمكن أن تمشل بالارقام الثنائية . ١٠٠ و وكمثال على ذلك : أذا استخدمنا سلاسل من زمر بحيث تتكون كل زمرة من ؛ أرقام ثنائية نستطيع تكوين ١٦ عدد ثنائي نخصص منها . 1 لتعثيل الارقام المشرية ، وأذا رفعنا محتوى كل زمرة الى ٥ أرقام ثنائية أرتفع عدد الاعداد الثنائية الكونة الى ٣٢ ، نجترىء منها ٢٧ لتمثيل الابجدية في اللغة الانكليزية مع فراغ مضاف . باخصاد ستطيع أرسال الاعداد العشرية والنصوص اللغوية ببث سلاسل كورائية تتضمن القطع والوصل .

يجدر بنا أن نقف عند فكرة هامة ، فعلى الرغم من أنه يبدو مريحاً إن نعتبر الارقام الثنائية المستخدمة بهذا الشكل اعدادا ثنائية بالمعنى الرياضي ، فأن هذا المنى ليس له أي أهمية البتة في عملنا ، أذ أن بعقدورنا اختيار أي عدد ثنائي لتمثيل عدد عشري معلوم .

ان استخدامنا لعشرة من الاعداد النتائية المكون كل منها من اربعة الوقام ثنائية يعني هدرنا الاعداد الستة الاخرى . نستطيع ان نرسلُّ هذه الاعداد وفق نفس تكنيك القطع والوصل ، الا أننا لا نفعل ذلك ابدا . يمكننا تحاشي مثل هذا الهدر بترميز سلاسل مؤلفة من ۲ : ۲ ، او اكثر من الارقام العشرية أو الاحرف الاخرى بواسطة الارقام النتائية. فمثلاً يمكننا تمثيل كل السلاسل المكونة من ثلاثة أرقام عشرية باستخدام عشرة أرقام ثنائية ، بينما يقتضي الامر ١٢ رقم ثنائي التمثيل المنفطل كل من الارقام المعشرية الثلاثة .

ان ورود اي سلسلة من الارقام العشرية هو امر ممكن ، الاه ان سلاسل الاحرف الاه سلاسل الاحرف الاه الدحرف الاه الكلمات المستخدمة في اللغة المعتبرة ، ويبدو استنادا لهذه الحقيقة ان ترميز الكلمات باستخدام الارقام الثنائية سيكون أكثر كفاءة مسن ترميز الاحرف الابجدية تعزز هذه النتيجة صحة الفكرة القائلة ان ترميز اللسلاسل اكثر اقتصادية من ترميز عناصرها بشكل منفصل .

يقودنا كل ذلك الى الحدس بأن هناك طريقة مثلى لترميز الرسائل التي يولدها مصدر رسائل ، وتعرف هذه الطريقة بكونها تحتاج الى أصفر كمية مكنة من الارقام الثنائية .



العضبل أكخامس

وللانستروبي

استعرضنا في الفصل السابق طرقا مختلفة لترميز الرمائل ، وتتضمن كل أنواع الاتصالات ، في الواقع ، ضربا من الترميز ، ففي الحالــة الكهربائية ، يمكن ترميز الاحرف باستخدام نقاط وخطوط التيار الكهربائي أو شدات مختلفة للتيار واتجاهات عديدة لتدفقه كما في مبرقة اديسون الرباعية ، كذلك يمكننا ترميز الرسالة باستخدام الارقام الثنائية : ، ، 1 ا وبثها كهربائيا كسلسلة من النبضات والفواصل .

لقد بينا بالفعل أن أخذ العينات بشكل دوري من أشارة مستمرة كموجة التخاطب مثلاً ، وأن تمثيل شدات العينات بشكل تقريبي عن طريق انتقاء أقرب قيمة من مجموعة من الإعداد المنفصلة ، كل ذلك سيمكننا من تمثيل أو ترميز حتى الإشارات المستمرة باستخدام الارقام التناشة .

اوضحنا أن عدد الارقام التي يحتاجها الترميز يتوقف على طريقة الترميز . وهكلا يلزمنا عدد اقل من الارقام الثنائية اذا رمزنا زمر من الاحرف عوضا عن ترميز كل حرف على حدة . ونظرا لان عدد تراكيب الاحرف المتمدة في اللفة قليل جدا بالقارنة مع كل تراكيب الاحرف ، فأن الامر المهم هنا هو أن ترميز الكلمات في نص معين سيستهلك عددا من الارقام الثنائية اقل بكثير مما أو رمزنا احرف النص كلر على حدة .

نؤكد أن هناك طرقا عديدة لترميز الرسائل المتولدة عن مصدر مستقر ، كمصدر النصوص اللغوية مثلا ، ماذا ستكون الحاجة الفعلية من الارقام الثنائية لكل حرف أو كلمة ؟ هل سيتحتم علينا تجريب كل أشكال الترميز المكنة لنقرر أيها الامثل ، ولكن أذا جربنا كل الاشكال المكنة وانتقينا الامثل ، فسنبقى في شك من أمرنا ، أذ قد يكون شكل الترميز الامثل ذاك الذي لم يخطر على بالنا وبالتالي لم نجربه ،

الا توجد طريقة احصائية ، على الأقل من حيث المبط ، تعكننا من اجراء معايرات احصائية على الرسائل المتولدة عن مصدر معين ، مثل الحرارات ستلفت نظرنا الى قيمة صغرى وسطية لصدد الارقام الثنائية المقابلة لكل إشارة ، وبعكن استخدام هذه القيمة في ترميز الرسائل .

نعود الى نعوذج المصدر المرسل الذي عرضناه في الفصل الشالت واعتبرنا انه مصدر مستقر للرموز كالأحرف او الكلمات . يتسم المصدر بخصائص إحصائية ثابتة مثل : التواتر النسبي للرموز ؛ احتمال أن يلي رمز معين رموز آخر معلوم او زوجا من رموين محددين ؛ أو تركيباً من ثلالة رموز وغير ذلك .

نتحدث في حالة النصوص اللغوية عن التواترات النسبية الكلمات وعن احتمال أن تلي كلمة معينة كلمة أخرى معلومة ، أو زوجاً من الكلمات ، أو تراكيباً ثلاثياً منها ، وكذلك تراكيب أعلى ..

لقد عمدنا بهدف توضيح الخصائص الاحصائية لسلاسل الاحرف و الكلمات لشرح كيفية انشاء مراكيب تشبه النصوص اللغوية الطبيعية وذلك باجراء سلسلة من الخيارات المشوائية بين الاحرف والكلمات ، بشرط أن يؤخذ بعين الاعتباد الاحتمالات الخاصة بتلك الاحرف والكلمات ، أو احتمالات سبقها لسلاسل أخرى من الاحرف والكلمات ، لقد أنجزنا الخيارات العشوائية في هيده الامثلة برمي حجر النرد أو السحب المشوائي لبطاقة من جعبة أو غير ذلك من المعلمات الاحتمالية .

نمارس خياراً مشابها اثناء الكتابة أو القراءة : ماذا سنقول بعد أو ماذا ستكون جملتنا التالية . لا نجد في بعض الأحيان أي خيار ففي اللغة الاتكليزية مثلاً إذا كتبنا الحراف Q فعلينا بشكل ملزم أن تكتب بعده الحرف T . وبصورة عامة يكون لدينا خيار أكبر لدى محاولتنا كتابة الحرف الثاني من كلمة بالقابئة مسع الخيار المتبقى لدى بلوغنا منتصف الكلمة . يبرز الخيار ، على الرغم مسن ذلك ، وبمارس بشكل مستمر في كل مصلد للرسائل سواء أكان حيا أو ميكاتيكيا . ولولا ذلك لكانت كل الرسائل المصدرة مقردة سلفا بنسكل كامل وقابلة للتنبؤ السختيق .

يقابل الخيار الذي يمارسه مصدر الرسائل لدى توليده رسسالة معينة ، دوجة من الربية لدى المستقبل يمكن طها لدى تفحص الرسالة. ان هدف الاتصال ونتيجته الأولى تكمن في حل هذه الربية أو الدوجة من الربية .

إذا لم ينطو مصدر الرسائل على أي خيار ، أي أذا لم يكن على سبيل المثال بمقدوره أن ينتج إلا سلاسل لا نهاية لها من عنصر مكرر هو الصغر ، كان المستقبل بالقابل في حل, من أي المتزام تجاه تفسير الرسالة وتفحصها المستقبل بالقابل في حل, من أي المتزام تجاه تفسير الرسالة وتفحصها لمرقة محتواها ، إذ بامكانه في هذه الحالة وببسلطة التنبؤ بها بشكل دقيق وتكمل . وهكفا أذا كنا نرغب بقياس المعلومات بطريقة عقلية ، كان علينا تبني المعيار الذي يزيد بالردياد الخيات المطاوحة امام المصدر، أي المعيار الذي يزيد بالردياد النبيات الماروحة امام المصدر بتوليده وبشه .

إن لكل مصدر بالطبع ، كمية من الرسائل الطويلة اكثر معا له من الرسائل الطويلة اكثر معا له من المرسائل القصيرة . فعثلاً هناك رسالتان مكتنان تتألف كل واحدة منهما من رقع ثنائي وأحد ، و؟ تنالف كل منها من رقعين ثنائيين ، و؟! في كل منها ؟ الرقام ثنائية ، و؟٥ رسالة في كل رسالة ٨ الرقام ثنائية

وهكذا . هل من الواجب علينا ان نقول ان كمية المعلومات انما يقيسها عدد هذه الرسائل ؟ لتتصود أربعة خطوط برقية تستخدم بشكل آني لنقل الارقام الثنائية وبنفس السرعة ، طبعا نستطيع باستخدام هذه الخطوط ارسال كمية من الارقام تساوي اربعة اشعاف ما يمكننا إرسائه في حالة خط واحد . إذا كان الأمر كذلك ، إذن لوجب علينا قياس كمية المعلومات بدلالة عدد الارقام الثنائية عوضاً عن عدد التراكيب المختلفة التي يمكن للأرقام الثنائية تشكيلها، وهذا يعني بالتالي أن كمية المعلومات يجب الا تقاس بعدد الرسائل المكنة ، بل بلوغاريتم هذا المعدد .

إن قياس كمية المعلومات كما تطرحه نظرية الاتصالات تؤمن ذلك ، وهو أمر منطقي الذا نظر اليه من جوانب اخرى ايضا . يدعى مقياس كمية المعلومات بالانتروبي ، الذا رغبنا بفهم الانتروبي كما تطرحها نظرية الاتصالات فعلينا تناسي الانتروبي التي تقدمها الفيزياء . وعندما نتفهم الانتروبي الخاصة بنظرية الاتصالات ، فلن يكون هناك اي ضير إذا حاولنا ربطها بإنتروبي الفيزياء ، وان كانت ادبيات الفيزياء تؤكد ان المفامرين المذين حاولوا ذلك لم يستطيعوا الخروج من الفوضى التي خلقها خلط الانكار بين انتروبي الفيزياء وانتروبي الاتصالات ،

تقاس افتروبي الفيزياء بواحدة البيت Bit . وهكذا نتحدث عن انتروبي مصدر رسائل معين على أنه مساور لكلا بيت لكل حرف ، او لكل كلمة ، أو لكل رسالة . أذا كانت سرعة توليد المصدر الرموز ثابتة، المكنا القول أن هذا المصدر يبلك انتروبي تساوي لكلا بيت في الثانية .

تزداد الانتروبي بالدياد عدد الرسائل التي يمكن للمصدو إجراء الخيار بينها ، وهي تزداد ايضا بازدياد حرية الخيار (او بازدياد ديبة المستقبل) وانتناقص بازدياد الحدود المغروضة على حرية الخيار والربية . فمثلاً حصر بعض الرسائل ساواء بالإقلال من إوسالها او تكرارها كثيراً سينقص حرية الخيار لدى المصدر وبكلا الربية لدى المستقبل ، والنتيجة هي انخفاض الانتروبي ،

لا شك سيكون امرا متميزا ان نوضح الانتروبي اولا بعثال ، تعامل نظرية الاتصالات الرياضية مصدر الرسائل على أنه مصدر مستقر حيث يتم إنتاج سلاسل من الإشارات هي الى حد ما غير قابلة للتنبؤ . يجب أن تتخيل المصدر وهو ينتقي إحدى الرسائل بوسائط غير قابلة التنبؤ أي مشوائية ، ولعل ابسط شكل للتنبؤ ذاك الذي يفترض وجود رمزين أي عشوائية ، ولعل ابسط شكل للتنبؤ ذاك الذي يفترض وجود رمزين مستقل أي أن الغيار الحالي غير مرتبط بالغيارات السابقة ، لا نعلم مستقل أي أن الغيار الحالي غير مرتبط بالغيارات السابقة ، لا نعلم أن يختلد باحتمال ح، وص يمكن أن ينختلد باحتمال ح، وص يمكن أن ينختلر باحتمال ح، عملائة ، يعكن للمستقبل أن يكتشف هذه الاحتمالات بتفحص سلاسل طويلة يولدها المصدر مكونة من هذين الرمزيس ، من ، حب أن تبقى يولدها المصدر مستقرة .

تساوي الانتروبي في هذه الحالة البسيطة:

ت = -(-, لع -, + -, لع -, +) ببت لكل رمز وهكلا تساوي الانتروبي الماكس بالاشارة لمجموع حدين هما : احتمال اختيار الرمز ص خضروبا بلوغاريتمه واحتمال اختيار الرمز ص خضروبا بلوغاريتمه .

ان السبب المحقيقي لتمسريف الانتروبي على هـ لما النحو للحالة البسيطة وفي الحالات الاعقد ان يتضح مهما حاولنا بناء حجج معقولة ، وواقع الامر أن الرضوح المنشود ان يتحقق إلا من خلال تقدمنا المطرد في البحث ، للما فان تبرير الملاقة الاخيرة سيؤجل الر. مرحلة لاحقة . نستذكر أن اللوغاريتم يؤخل بالنسبة لاسس مختلفة ، والاساس المتبر للوغاريتم في نظرية المملومات هو الاساس ٢ ، يوضح الجدول التالي بعض خواص اللوغاريتم .

لوغاريتمه	طريقة ثالثة في كتابته	طريقة ثانية في كتابته	الكسر
·U{10 _	٣ - ١٥٤٠٠	١٥٠٤١٥ ،	٣
1 -	1 7	1	1
_ 13دا	10810 -	101361	<u>*</u>
۲ –	7 7	1	1
٣ -	4 -4	1 TY	1
٤	¥ 7	1 - E _Y	; !
٦	7 7	1	1 78
۸ –	^ <u>*</u>	1 1	1 707

يمرف لوغاريتم المدد من الأساس ٢ على أنه القوة التي إذا رفع عليها العمد ٢ حصلنا على العلد المتبر .

لتتخيل مصدرا للرسائل ينطوي على قادف قطمة نقد معدنية . ولتكن س ممثلة (للطرة) ومس ممثلة (للنقش) . عندها يتساوى الاحتمالان ح. $^{\circ}$ ح. $^{\circ}$ ويكون $^{\circ}$ ح. $^{\circ}$ ح. $^{\circ}$ ويكون $^{\circ}$ ح. $^{\circ}$ ح. $^{\circ}$ ويكون $^{\circ}$ ح. $^{\circ}$ ح. $^{\circ}$ كل من الاحتمالين $^{\circ}$.

تساوي الانتروبي في هذه الحالة ووفق علاقتنا السابقة :

= - (- إ - إ) = ١ بيت لكل رمية لقطعة النقد :

اذا ولد مصدر الارسال سلسلة مكونة من (الطرة) و(النقش) ناجمة عن رمي قطعة النقد فإن الأمر يستلزم بيت واحدة من المعلومات لنقل رسالة تفيد عن ظهور الطرة او النقش.

لنلاحظ الآن اننا نستطيع تمثيل خرج (رميات متتالية لقطعة النقد بواسطة أرقام ثنائية تساوي في عددها عدد الرميات الواقعة ، ونختار ا لتمثيل الطرة و ، لتمثيل النقش ، وهكلا وفي هذه الحالة على الاقل ، يتساوى الرقم الدال على الانتروبي : 1 بيت لكل رمية مع الرقم الدال على الارقام الثنائية اللازمة لتمثيل الخرج في كل رمية وهو ١ رقم ثنائي للرمية ، 1ي يتساوى في هذه الحالة عدد الارقام الثنائية الضرورية لنقل الرسائل التي يولمها المصدر (انتائي الطرة والنقش) مع انتروبي المصدر.

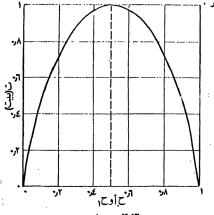
نفرض الآن أن المصدر يولد سلسلة مكونة من . و ١ باســـخدام قطعة نقد خاصة تظهر النقش في ٢ الحالات والطرة في ٢ الحــــالات . يكون لدينا في هذه الحالة :

$$7 = \frac{7}{2}$$
 $3. = \frac{1}{7}$
 $5 = -(\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7})$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times -6)$
 $5 = -(\frac{1}{7} \times -7 + \frac{1}{7} \times$

نشحر أنه باستخدامنا قطعة النقد الخاصة هـ له تزداد معرفتنا بالخرج بالقارنة مع قطعة النقد السابقة . واكثر من ذلك ، فتقييدنا بالحصول على النقش باكثر من حصولنا على الطرة يقلل من الخيارات الممكنة التي توفرت عندما كان احتمال حصولنا على الطرة مساويا لاحتمال حصولنا على النقش ، يبدو أن هـ لما صحيح فعلا لانه الذا ارتفع احتمال النقش إلى ا والخفض احتمال الطرة الى صغر ، لانعدمت الخيارات املانا بشكل كلمل ، وكما رابنا في حالة قطمة النقد الخاصة

فإن الانتروبي تسماوي ۱۸۱۱، بيت لكل رمية ، نتصور عنمه هذه المرحلة أنه يجمع التخرج الخاص المرحلة أنه يجمع الخرج الخاص برميات قطمة النقد الخاصة المفترضة بعدد أقل من الارقام النتائية لكل رمية إلا أنه ليسى واضحا كم يلزمنا من الارقام الثنائية .

اذا كان احتمال ورود النقش -1 كان احتمال ورود الطرة -1 كان احتمال ورود الطرة -1 كان احتمالين على معرفتنا الاحتمال الآخر . يعكننا استنادا الى ذلك حساب قيم متعددة لا تمالة لقيم مختلفة لا -1 ومن ثم توقيع منحنيا بيانيا يربط بين -1 ت . وضع الشكل -1 هذا المنحني حيث تصل ت الى قيمتها العظمى من اجل -1 بينما تصبع -1 مساوية للصغر من اجل قيمتين لحي هما : 1 ، . . اي عندما يقتصر الاصدار على احد الرمزين دون



الشكل ه ــ ١

لا يهم اذا اعتبرنا ان الرمز س هو الطرة وس هو النقش او العكس لذا يكون المنحنى المثل لارتباط ت مع ح هو نفسه المثل لارتباط ت مع ح، وهذا ما يؤيده تناظر المنحني في الشكل ه ـ 1 بالنسبة للخط الشاقولي المنقبط .

يمكن لمصدر الارسال ان ينتج خيارات متتالية مسن بين الارقسام العشرية العشرة ، او من بين الارقسام العشرية العشرة ، او من بين الاحرف الابجدية ، او من بين الاف الكلمات من قاموس لغة معينة . نعتبر حالة توليد المصدر لرمز او كلمة مسن بين عدد من الرموز او الكلمات مساو لد ن ، وباحتمالات مستقلة عسن الخيارات السابقة .

يعني الرمز ي هنا اجراء عملية الجمع لكل العدود الناجمة عسن اعتبار كل قيم العصول على الرمز الذي ترتيبه م . اذا فرضنا ن = ٢ فائنا نعود بسماطة الى الحالة المعتبرة سابقاً .

نضرب مثالا بهدف الايضاح ، نفرض اننا نرمي قطعتي نقد في وقت واحد ، واذ ذاك نحصل على اربع امكانات مختلفة للخرج نميزها بالإعداد ١ ، ٢ ، ٣ ، ٢ ، وفق ما يلى .

وبدا یکون احتمال کل شکل من اشکال الخرج مساوی 4 ، وبالتالي تساوي الانتروبي في هذه الحالة :

= (-4 + 4 - 4 - 4) = 7 بيت لكل رمية مزدوجة بحتاج الامر كمية من الملومات تساوي 7 بيت لتوصيف او نقسل خرج عملية رمي قطعتي نقد في وقت واحد ، وكما في حالة رمي قطعة نقسد واحدة يتساوى فيها احتمال ودود النقش ، نستطيع في حالتنا الجديدة هذه استخدام وقمين ثنائين لتوصيف خرج رمي القطعتين اذ نربط رقم ننائي بكل قطعة على حدة ، يفضي كل هذا الى امكانيسة بث الرسالة المولدة في حالتنا هذه (رمي قطعتي النقد) باستخدام عدد من الارقام الننائية مناور للانتروبي ،

اذا توفر لدينا مجموعة من الرموز عددها ن متكافئــة في احتمـــال ظهورها ، كان ذلك الاحتمال مساوياً ___ . يكون لدينا في هذه الحالة ن

عدد من الحدود يساوي ن ، حيث يساوي كل حد بدوره الى $\frac{1}{U}$ لع $\frac{1}{U}$

مثلاً عندما نرمي حجر النرد ، يتساوى احتمال ظهور اي من وجوهه مع احتمال ظهور اي وجه آخر ، وهذا الاحتمال هو لم ، وتكون الانتروبي في هذه الحالة ــ لع لم = ٨٥د٢ بيت لكل رمية .

وبصورة عامة نفترض اننا اخترنا في كل مرة وباحتمالات متساويـــة عددا ثنائيا من مجموعة اعداد ثنائية يتكون كل منها من هـ رقم ثنائي .

ولما كان هناك ٢ من هذه الاعداد ، نحصل على :

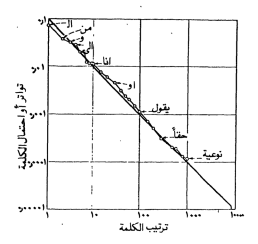
$$-a - = Yel = \frac{1}{v^a}el = \frac{1}{v}el$$
 $r = v$

وهكذا قمن أجل مصدر يولد عند كل خيار وبنفس الاحتمال عددا ثنائيا مكونا من (ه) رقم ثنائي ، تكون الانتروبي مساوية له هد بيت لكل عدد . أن الرسالة التي يولدها المصدر هنا عبارة عن عدد تنائي يمكن تمثيله بالطبع بارقام ثنائية ، وايضا تمثل هذه الرسالة بعدد من الارقام الثنائية يصاوي لانتروبي الرسالة مقاسة بالبيت ، يوضح هذا المشال كيف أن على اللوغاريتم أن يكون التابع الرياضي ذي السدور الرئيسي في تمرسف الانتروبي .

تختلف في الحالة المادية ، احتمالات توليد المسدر للاشارات باختلاف الإشارة الولدة ، ناخذ كمثل مصدرا مرسلا يولد الكلمات من اللفة الانكليزية بحيث يستقل ورود كل كلمة جديدة عما قبلها ولكن بالاخذ بعين الاعتبار لاحتمالات ورود الاحرف في النصوص الانكليزية وهو ما اشرنا اليه على انه التقريب الاول في الفصل إلثالث .

اذا رتبنا كلمات الانكليزية وفق تواتر ورودها النسائع ، تقع الكلمات (the, in fact) الاكثر تواترا في المقام الاول اي تعطى الرقم ۱ مثل كلمات (the, in fact) ، وهكذا بينما الكلمات النالية في التواتر تعطى الرقم ۲ مثل كلمة of ، وهكذا فاحتمال الكلمة ذات الترتيب ر (اذا لم تكن ر كبيرة جدا) هو .

يوضح الشكل ه _ ٢ المخطط البياتي لهذه العلاقة النظرية ممثلا بالخط الاسود الممتد من أعلى البسار الى اسغل يعين الشكل ، كما يوضح التقارب الشديد بين هذا الخط النظري والنقاط الموقعة بشكل تجربيى ، وتعرف هذه العلاقة باسم علاقة زيبف وسنتعرض لها في الفصل السابع ، بينها سنكتفى هنا باستخدامها .



الشكل ه ــ ٢

نستطیع ان نبرهن علی ان هذه العلاقة لیست صحیحة بالنسبة الله الكلمات ، ویتضح ذلك اذا اعتبرنا رمی قطعة النقد المدنیة الما تساوی احتماله ظهور الطرة والنقش وكان كل منهما مساویا لا ، قلن یكون هناك خرج ممكن آخر لان لا + لا = ۱ ، اما اذا كان احتمال ان تقف قطعة النقد علی حافتها ضير مساوي الصغر ، كان یساوي الم

ومهما يكن من امر فالخطأ المرتكب ليس كبيرا ، وقد استخدم شاقون هذه العلاقة في حساب الانتروبي الخاصة بمصدر رسائل بولد الكلمات بشكل مستقل ولكن بالاخذ بعين الاعتبار لاحتمالات ورودها في النصوص الانكيزية ، ولكي يحافظ على القيمة النظرية لمجموع الاحتمالات وهي ١ ، فقد اعتبر الكلمات ال ١٨٧٨٨ الاكثر شيوعا في اللفة الانكيزية وحسب الانتروبي استنادا لذلك فوجدها مساوية له ١١٥٤ بيت لكل كلمة . "

وجدنا في الفصل الرابع انه يمكن ترميزالنصوص الإتكليزية حرفا بحرف باستخدام ه ارقام ثنائية لكل حرف او در ۲۷ رقم ثنائي لكل كلمة ، كما استمرضنا كيفية استخدام السلاسل المختلفة من الارقسام. الثنائية لترميز 1700 كلمة و ٢٦ حرف وفراغ واحد ، وان توظيف يا رقم ثنائي لكل كلمة يفي بفرض ترميز النصوص الإنكليزية ، يصل بنيا ذلك الى حالة من النشكيك فيما اذا كانت الاتورين تعلمي نعلا عدد الارقم النائية اللازمة ، إذ كما اسلفنا ، يشير حساب شانون المستند الى الاحتمالات النسبية لكلمات اللغة الإنكليزية الى ان ١٤١٨ رقم ثنائي لكل كلمة يكفي فعلا .

اما خطوتنا التالية في طريق اكتشاف عدد الارقام الثنائية اللازمة لترميز وسالة بولدها مصدر مرسل فنتضمن عرض نظرية مدهشة برهنها شانون تتعلق بالصادر المستقرة حيث تجري خيارات مستقلة وفق احتمالات معينة للاحرف او الكلمات .

ان الحقيقة الهامــة هي انه إذا كانت ت هي انتروبي المصــدر ،

فسيكون هناك بالضبط حوالي ٢ رسالة محتملة ، اما الرسائل المتبقية الاخرى فسيكون احتمال ورودها صغيرا بدرجة يمكن اهماله . وبعبارة أوضح ، اذا صنفنا الرسائل من أكثرها احتمالا الى ادناها اختمالا ؟

وربطنا بالرسسائل الاكثر احتمالا التي عددها ٢ أعداداً ثنائيـــة عددها ت ن ، فسنكون على يقين من ان كل رسالة مكونة من ن رمز سيولدها المصدر بشكل فعلى لا شك سيقابلها عدد معين .

نلجا لتوضيح هـده الافكار الى حالات خاصة بسيطة . نفرض ان الرموز المنتجة هي . ١٠ . إذا تساوى احتمال هدين الرمزين وكان كل منهما مساوية لـ ١ بيت لكل رمنه مساوية لـ ١ بيت لكل رمز . نفرض أن المصدر يولد رسائل يساوي طولها ...١ رقم ٢ فيكون

الجداء ن ت ... ۱۰۰۰ وو فق نظریة شانون بجب ن یکون هناك ۲ دسالة محتملة .

نفرض أن الارقام المكونة للرسائل التي يولدها مصدر الرسائل يتم اختيارها إلى رمي قطعة نقد احتمال الطرة فيها لا واحتمال لنقش لا ، وهكذا فالرسائل النموذجية المتولدة عن هذا المصدر تحوي من الـ 1 اكثر مما تحوي من الـ ،) إلا أن هذا ليس كل ما في الامر ، راينا أن الانتروبي في هذه الحالة هي ١٨١١، بيت لكل رمية ، وإذا اعتبرنا ن مرة أخرى مساوية لـ ، ، ، ، ، اي أن طول كل رسالة هو ، ، ، ، ، وتم ثنائي ، فيكون الجداء ن ت مساويا لـ ، ، ، ، ، ، ، مناويا لـ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، المكتة سابقا هو

۱۰۰۰ ۲ أصبح في هذه الحالة ٢ فقط ٠

411

ان استخارا ٨١٨ رقم ثنائي يمكننا من كتابة ٢ عدد ثنائي حيث نستطيع ربط كل واحد من هذه الاعداد لكل رسالة ممكنة قوامها ... رقم ثنائي تاركين الرسائل الفير ممكنة والتي عددها ... ادون ترقيم ، وهكذا يمكننا أن نرسل إلى المستقبل ما يدله على الرسائة ذات العلول ... ارقم التي يولدها المصدر ببث ١١٨ رقم ثنائي فقط ، ويبقى احتمال أن يولد المصدر احدى الرسائل غير المحتملة مهملا بدرجة كافية ، لا نستطيع تقديم ضمائك مطلقة فيما يخص معالجاتنا حتى الان ، فمصدر ٨١١.

الرسائل قد يولد رسالة غير مقرونة بعدد من بين اعدادنا الـ ^ _ الكونة من ٨١١ رقم ثنائي . لا نستطيع في هذه الحالة بث الرسالة ، على الاقل باستخدام ٨١١ وقم ثنائي . نصادف مرة اخرى ما في كد لنا أن عدد الارقام الثنائية اللازمة لبث رسالة ما يسلوي حاصل ضرب الانتروبي مقدرة بالبيت لكل رمز في عدد الرموز ، يجدر بنا أن بتدكر أننا حققنا في ايضاحنا الاخير بثا اقتصاديا بترميز التراكيب، أي باعتبار رسالة من الف رقم واكثر ومن ثم ترميزها برمز خاص، وكذلك ترميز الرسائل المائلة باستخدام ٨١١١ رقم ثنائي .

ما مدى صحة هذا الافتراض ؟

لقد عالجنا حتى الآن الحالات التي يولد فيها مصدر الارسال الرموز التي ولدها المحتلفة (اعداد ، احرف ، كلمت) بشكل مستقل عن الرموز التي ولدها في مرحلة سابقة ، أن هذا الاسلوب لا يتفق وطريقة انشاء النصوص اللغوبة ، فالى جانب القيود الاحصائية على تواتر الكلمات ، هناك قيود أخرى على ترتيب الكلمات ، للا سيكون الخيار امام الكاتب عند كتابته كلمة جديدة اقل مما لو كاتت الفرصة متاحة امامه لانتقاء هذه الكلمسة شكل مستقل عما سعقها .

كيف يمكن أن نعالج مثل هذه الحالة . نجد مفتاح العل في طريقة ترميز التراكيب التي شرحناها في الفصل الرابع والتي استعدناها مرة ثانية في المثال الاخير . اذا كان المصدر مستقرآ فيعتمد الحرف التالي على واحد أو أكثر من الاحرف الخمسة السابقة وليس على الاحرف النهسة السابقة وليس على الاحرف التقريبان الثاني والثالث المقدمان في الفصل الثالث كيفية توايد نص وفق هذه الطريقة ، اذا اعتبرنا علية مستقر ، وكات تلك العملية من النوع القابل للنعلجة الرياضية ، لوجب أن يكون تأثير الماضي المعلية من النوع القابل للنعلجة الرياضية ، لوجب أن يكون تأثير الماضي المورف البحديدة المتوادة متناقصا كلما كان ذلك الماضي أبعد . ينطبق ذلك على توليد النصوص اللغوية ، وعلى الرغم من أنه يعكننا تصور حدوث المكس (كان نستخدم نفس الاسم لشخصيات رواية ما) ، فان الكلمات التي أكتبها الان تعتمد على ما كتبته سابقا قبل عشرة آلاف

نفر ض الآن اننا نجزىء الرسالة قبل ترميزها الى تراكيب طويلة من الرموز . اذا كانت هذه التراكيب طويلة بما فيه الكفاية فسيقتصر تاثير الرموز من تركيب سابق على الرموز الاولى فقط من التركيب التالي ، واذا زدنا في طول التراكيب كثيرا ، فان عدد الرموز المتاثرة تلك سيكون مهملاً بالمقارنة مع عدد الرموز في كل تركيب . يؤهلنا ذلك لحساب انتروبي كل تركيب ولتحقيق هذا الحساب نفرض احتمال التركيب ذي الترتيب م هو : ح (ب) و ستكون الانتروبي معطاة

ت = - x ح (ب) x لع ح (ب) بيت اكـل تركيب

سيمترض إي رياضي على تسمية هذه الكبية بالانتروبي ، وبدلا من ذلك سيقول انها ستقترب من الانتروبي بالردباد طول التراكبب ، أي بتضمينها أعدادا أكبر من الرموز ، لذا علينا أن نفترض أننا سنزيد مسن طول التراكيب لنقترب أكثر وأكثر من القيمة الحقيقية للانتروبي ، وفي اطار هذا الشرط نستطيع أن نحسب الانتروبي لكل رمز ، بأن تقسسم انتروبي على عدد الرموز الواردة في التراكيب ن ، أي ...

تؤدي حسابات الانتروبي في غالبية الاحيان الى قيم عالية اذا لم تأخسه بعين الاعتبار العلاقات بين الرموز وهكذا اذا زدنا ن في العلاقة الاخسيرة بشكل مطود اقتربنا باستمرار من القيمة الحقيقية للانتروبي .

لقد قررنا منذ البداية ان تعريف كبية العلومات بجب أن يتسسق مع فكرة بث عدة رسائل منفصلة عبر اسلاك مختلفة بحيث تسساوي الكبية الاجمالية للمعلومات المرسلة مجموع الكبيات المرسلة عبر كلل سلك على حدة . وهكذا فللحصول عى الانتروبي بجملة مصادر مستقلة علملة في نفس الوقت ما علينا الا جمع الانتروبي لكل مصدر ، نذهب

ابعد من ذلك ونفترض أن المصدر يعمل بشكل متقطع عندها يجب أن نشرب سرعة انبثاق المطومات عنه أو الانتروبي الخاصة به بالنسبة المثوية لوقت عمله وذلك بفية الحصول على قيصة وسطية لسرعة اصداره للمعلومات .

نفرض جدلا أنه لدى ارسالنا سلسلة من الاحرف التكليزية مشل TH كان لدينا مصدر ارسال وحيد . يكون احتمال ورود الحرف EE في الاصدار التالي عالياً جدا في هذه الحالة . وقد اصبح لدينا مصدر ارسال آخر عند بثنا لزوج الاحرف NQ . يكون احتمال ورود الحرف U . في هذه الحالة مساويا الواحد . لنحسب الانتروبي لكل من هذين المصدرين . نشير الي انتروبي كل مصدر بالرمز ب ، ثم نضرب هله الانتروبي بالمعدد ح (ب) المدال على احتمال عمل ذلك المصدر (اي بي بنسبة الفترة التي يعمل ذل كالمصدر خلالها) ثم نجمع كل الارقام و عبارة عن اتحاد عدة مصادر يعمل كل منها لفترة زمنية محددة . المتر كمثال مصدرا ينطوي على احتمالات ازواج فقط ، اي ان مجمل نعربر كمثال مصدرا ينطوي على احتمالات ازواج فقط ، اي ان مجمل تاثير الماضي ينحصر في الحرف الاخير الصادر فلكل حرف تواتر وروده كالحرف E يتواتر وال الاروده و تواتر وروده على حوف تواتر وروده الكالحرف على عروات والحرف الله والوروده المي المسلم المس

نصيغ كل ما تقدم في لغة رياضية متماسكة فنفرض أن تركيباً معيناً مكوناً من ن رمز قد تم توليده من قبل المصدر، فاذا رمونا لهذا التركيب بالرمز ب فصطلح على احتمال أن يكون الرمـز التالي هو س بالرمز

حب (س)

يعتبر هذا المصدر عاملاً فقط عندما يصدر تركيب ما عنه ، تساوي الانتروبي الخاصة به في هذه الحالة :

حيث اعتبرنا هنا صدور التركيب ب الكون من ن رمز وتم اجراء الجمع

لكل الرموز بدءًا من ل = ا وحتى ل = ن ٠

ولكن ماهي نسبة الفترات التي يعمل خلالها هذا المسدر . تعتبر بالنسبة لهذا المصدر فترة عمل تلك الفترة التي يصدر خلالها تركيب مكون من ن رمز وليس أي نوع آخر من التركيب ، وهكذا اذا دعونا احدى هذه المفترات الخاصة بالتركيب ب بتسمية مثل ح (ب) ،

واخلنا بعين الاعتبار كل التراكيب المكونة من ن رمز ؛ نحسب مجمـوع الانتروبي لكل منها على حدة ؛ ونعتبر توليد كل تركيب على انه مصــدر بالتركيب الخاص ب من ن رمز الذي سبق اختيار الرمز س ل) ، تكون

الانتروبي المطلوبة ا

يعني ارتباط الرمزين م ، ل اشارة التجميع مساهمة كل الحدود المذيلة بأحد الدليلين م ، ل في المجموع المدكور .

اذا زدنا عدد الرموز ن السلبقة الرمز س بحيث يصبح كبرا جدا تقترب القيمة ت بشكل مطرد من انتروبي المصدر ، واذا لم يكن هناك

يكتب شاتون العلاقة الاخيرة بشكل مختلف قليلا ، ان حاصل ضرب احتمال اصدار التركيب المنى ح (ب) في احتمال ورود الرمز

س بعد التركيب ب : ⁷ب (سن) بساوي احتمال اصدار التركيب ب متبوع بالرمز سن وهو وافق شانسون : ح (ب ،سن) ، وبسلا المسلم المسلمة الاخيرة على الشكل :

تصبح العلاقة الاخيرة على الشكل :

اعتبرنا في الفصل الثالث الالة المتناهية الحالات كتلك التي وضعها الشكل ٣ ـ ٣ ، كمصدر للنصوص . يمكننا ان نستنسد في حسساب الانتروبي الى هذه الآلة حيث نعتبر كل حالة من حالاتها كمصدر للرسائل ونحسب الانتروبي القابلة ، ثم نضربها باحتمال ان تصبح الالة في تلسك الحالة وتجمع كل الحدود الممائلة لنحصل على القيمة الاجمالية للانتروبي

نتقل الى الصياغة الرمزية لهذه الافكار . نفرض انه عندما تكون الآلية في الحالة م ، يكون بمقدورها أن تصدر الرمز ل باحتمال مقداره ح م (ل) ، فاذا كانت الآلة مثلا في الحالة التي نرمز لها بالعدد . 1 فقد يكون بمقدورها اصدار الرمز : ل = π باحتمال قدره π χ وهكذا نكتب : π (π) = π

تساوي الانتروبي الكلية للحالة م الآلة مجموع كل انتروبي مقابلة الاصدار رمز معين ل اي:

نصطلح الآن على أن للآلة احتمال ح أن تكون في الحالة م ، وهكذا م تكون انتروبي الآلة لكل رمز ، على اعتبار أن الآلة مصدر للرموز :

نعيد كتابة ذلك بالشكل التالى ،

 $v = -x + x + (U) \times L_0 + (U) = 0$

مرة اخرى ، يعني ارتباط الدليلين م ، ل باشارة المجموع مساهمة كسل الحدود الخديلة بهدين الدليلين في المجموع المذكور .

لقد حققنا وبغاية البساطة النقلة من حساب الانتروبي لحالة مصدر يولد الرموز بشكل مستقل الى حالة مصدر يولد الرموز معتمدا في توليده لكل رمز على ما سبق من الرموز ، كما استمرضنا بدائل ثلاثة لحساب او تعريف الانتروبي الخاصة بمصدر مرسل ، حيث تتكافىء هذه البدائسل وهي ذات صحة مقبولة في حالة المصادر المستقرة ، علينا ان نتذكر في هذا المرض أن مصادر النصوص اللغوية تعتبر وبشكل تقريبي مصادر مستقرة ،

ليس تعريف الانتروبي لكل رمز بالشكل المتكامل السابق نهاية المطاف اذ تبرز مشكلة أهم وهي كيف نربط تلك الانتروبي بشكل واضح مع عدد الارقام الشنائية لكل رمز اللازمة لترميز الرسالة .

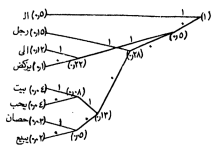
لقد راينا ان تجزئة الرسالة في تراكيب من الاحرف او الكلمات ومعاملة كل تركيب كرمز يمكننا من حساب الانتروبي لكل تركيب باستخدام العلاقة الخاصة بحساب الانتروبي لكل رمز على حدة ، وان زيادة حجم التراكيب تقربنا اكثر، واكثر من التروبي المسدر . تنحصر المسكلة اذن في اكتشاف طريقة الترميق الفصال باستخصام الارقام الثنائية لسلاسل الرموز المنتقام من الرموز ، ويت يحكم اختيار كل رمز احتمال معين ، اوضح شاتون وفاتو كيفية اجراء مثل هذا الترميز المطلوب ، بينما هو فمان طريقة احسن سنستعرضها فيما يشيى .

سندرج بهدف الايضاح كل الرموز المكنة وفق احتمالاتها المتناقضة نفرض ان هذه الرموز هي الكلمات التالية: الد ، رجل ، الى ، يركض ، بيت ، يحب ، حصان ، يبيع والتي ترد بشكل مستقل وفيق احتمالات محددة لدى اختيارها ، يوضح الجدول التالى هذه الرموز مع احتمالاتها:

الاحتمال	الكلمة	
7.0.	الـ	
½ 1 o	رجــل	
% 1 Y	الىي	
<i>x</i> 1 •	يركض	
1 8	بيت	
y. • \$	يحب	
%· Y	حصان	
y. • Y	يبيسع	

نحسب الانتروبي لكل كلمة باستخدام علاقاتنا السابقة فنجد انهما ١٩٢١ بيت لكل كلمة . اذا ربطنا بكل كلمة احد الاعداد الثنائية الشهانية المكون كل منها من ثلاثة ارقام ثنائية ، لاحتجنا بالنالي لثلاثة ارقام بهدف بث كل كلمة . كيف بمكن ان ترمز الكلمات بشكل اكثر فعالية .

يوضح الشكل ٥ - ٣ أكثر الطرق فعالية لترميز الرسالة كلمة بكلمة ندرج الكلمات على يسار الشكل ونضع الاحتمالات بين أقواس . نختار أولا الاحتمالين الادنى كمرحلة أولى لانشاء الترميز المطلوب : يبيسع ٢ ٪ ، حصان ٣.٠. ، ثم نرسم خطين باتجاه النقطة ٥.٠. وهي احتمال يبيسع



الشكل ه ـ ٣

نبدا بعد ذلك من هذه النقطة الاخيرة ونتحرك نحو البسار واضعيم الرقم ١١ على كل خط متفرع من اي نقطة جهة الاعلى والرقم ، على خط متفرع من نفس النقطة جهة الاسفل ، نحصل اخيرا على الترميز المطلوب لكل كلمة وهو عبارة عن سئسلة الارقام التي نواجهها لدى انطلاقنا من النقطة ١ باتجاه الكلمة المعتبرة .

ندرج فيما يلي ترميز كل كلمة:

عدد الارقام في الرمز ن	الرمسز	الاحتمال: ع	الكلمة
١	1	10.	ال
۲	1		رجل َ
۲	-11		الى
٣	.1.	×1.	يركض
٥	11	1.8	بيت
٥	1.	1.8	تحب
۵	1	٧٠٣	حصأن
ø	• • • • •	7 7	يبيع
	في الرمز ث ٢ ٢ ٣ ٥	ق الرمز ن ۱ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	ا بر المرز ن ۱

يعطى حاصل ضرب احتمال ورود الكلمة في عدد الارقام المتضمنة في المدد الوسطى الارقام في كل اكلمة محتواة في رسالة طويلة والناجم من ورد تلك الكلمة . يساوي مجموع . حواصل الضرب المدكورة ١٣،٢٠ ، وهلا هو اكبر بقليل من الانتروبي المحسوبة الكل كلمة والتي وجدناها ١٣٠٢ بيت لكل كلمة ، الا ان هذا المجموع اقل من عدد الارقام التي يمكن ان نستخدمها لتمثيل اكل كلمة والمساوي لـ ٣ ارقام ..

لا تقتصر ميزات طريقة هو فمان على انها الطريقة الاكثر كفاءة لترميز مجموعة من الرموز لها احتمالات مختلفة ، بل يمكننا أن نبرهن أن ما تستلزمه من أرقام يزيد بقليل عن قيمة الانتروبي («كانت الزبادة في مثالنا ه.ر. من الرقم الثنائي لكل دمز) ، وأن هذه الزبادة لا قيمة لها البتة .

نفرض الننا نقوم بدمج الرموز قبل ترميزها في تراكيب مكونة من رمز ، اثنين ، ثلاثة ، او اكثر ، سيرتبط بكل من هده التراكيب احتمال معين (ا يساوي في حالة الخيار المستقل الرموز حاصل ضرب الرموز المنقاة لانشاء سلسلة معينة) ، يمكننا استخدام طريقة هو فمان لترميز هذه التراكيب . عندما نريد حجم التراكيب ، يزيد بالقابل عدد الارتسام الثنائية الممثلة لكل تركيب ، الا ان طريقة هوفمان تستدعي من الارتقام الثنائية لكل تركيب ما يزيد قليلا عن الانتروبي . وهكذا ان الازدياد المطرد لمدد الانقام الثنائية المستخدمة لترميز تركيب معين والناتج عن ازدياد عدد الرموز في كل تركيب ، سيؤدي عندما يبلغ طول الرمز حدا كبيرا جدا الى اهمال الجزء البسيط للغاية الذي يعرف عدد الرموز في طريقة هوفمان عن الانتروبي ، وستتساوى في النهاية الانتروبي مع عدد هوفمان .

نتصور قناة اتصال بمكنها بث عدد من نبضات القطع والغصل مساوي ل ص في كل ثانية يمكن لهذه القناة امرار ص رقم ثنائي . اذا كانت ت هي انتروبي مصدرالرسائل مقاسة بالبيت في كل ثانية ، وكانت ت اقل من ص ، فان استخدام طريقة هوفمان سيمكن من ارسسال الاشارات المرمزة عبر هذه القناة .

لا تمرد كل الاقنية الارقام الثنائية ، فبعض الاقنية مثلا تسمع بثلاثة نبضات من شدات مختلفة ، او نبضات مختلفة باطوال مختلفة كشيغرة مورس مثلا ، نستطيع بذلك تصور قناة واحدة وقد وصلت الى عدة مصلاد الرسائل لكل منها انتروبي خاصة وسرعة امسدار للمعلومات ونختار منها المصدر ذي الانتروبي الاعظمية وتسمي هذه الانتروبي سعة القناة ونرمز لها بالرمز ص ، تقاس طبعا بالبيت في التائية .

يفضي استخدام طريقة هوفمان الى ترميز خرج القناة هندما تبت رسالة ذات انتروبي اعظمية باستخدام اقل عدد ممكن من الارقام الثنائية في الثانية ، وعندما تعتبر رسائل ممتدة مرمزة في سلاسل ممتدة مسن الارقام الثنائية ، بلزم عدد من الارقام الثنائية قريب جدا ، ل ص لتمثيل الاشارات المابرة للقناة . يمكن استخدام السلوب الترميز هذا باتجاه معاكس ، اذ قد نلجا لترميز عدد من الارقام التنائية مساوي له ص في كل ثانية وارسالها عبر القناة وهكذا نستطيع ترميز مصدر ذي انتروبي بي باستخدام ت رقم ثنائي في الثانية ، وامرار ص بيت في كل ثانية عبر قناة منعزلة سعتها ص .

لقد اصبحنا الآن في وضع يمكننا من تقديم واحدة من اهم النظريات المرتبطة بنظرية المعلومات . دعاها شانون بالنظرية الاساسية الدقنية . الخالية من الضجيج ، وصاغها على النحو التالي :

نعيد عرض هذه النظرية بعيدا عن تقنياتها الرياضية . لكل قناة معتبرة لها سعة ص خاصة بها ، سواء انقلت ثلك القناة الارقام الثنائية ، الاحرف والاعداد ، او أنتقاط ، الفواصل والخطوط من طول معين ، كما أن لكل مستقر انتروبي معينة ت . اذا كانت ت اقل او تساوي ص فاننا نستطيع بث الرسائل التي يولدها المصدر عبر القناة . أما أذا كانت ت أكبر من ص ، فعلينا الا نبث الرسائل المولدة من المصدر عبر القناة . عبر القناة ، إن تفلع أبي تفلع . .

اوضحنا فيما تقدم كيفية برهان القسم الاول من هده النظرية ، بينما لم نتطرق الى استحالة ترميز مصدر ذي انتروبي ت بعدد مسن الارقام التنائية لكل رمز اقل من ت ، الا ان ذلك يمكن برهانه بساطة .

نشعر في هذه المرحلة اننا احطنا وبثقة بحقيقة هامة مفادها ان انتربى المصدر المرسل مقاسة بالبيت تطلعنا على عدد الارقام الثنائية

اللازمة لكل حرف أو كلمة أو في كل ثانية من أجل بث الرسائل التي يولد المصدر (تقابل هذه الانقام الثنائية فبضات الفصل والوصل ، واصطلاحات نعم ولا) يرجع هذا التمييز الى بحث شانون الاساسي . وأقع الامر أن مصطلح بيت وهو في اللغة الانكليزية Bit منحوت باختصار من كلمتين Binary اي ثنائي و digit اي رقم .

تختلف الانتروبي ، على كل حال ، مقدة بالبيت عن عدد الان قام الثنائية على الصعيد العملي . نعرض على سبيل المثال مصدر رسائل يولد بشكل عشوائي الرمز ا وفق احتمال مساو ل لإ والرمز . باحتمال مقابل يساوي لإ ، وان ذلك المصدر يولد الرموز المشار اليها بسرعة ١٠ رموذ في كل ثانية . صحيح ان علما المصدر يعطي الارقام الثنائية بمقدار . ا ارقام في كل ثانية ، الا ان السرعة المعلوماتية له والانتروبي تساوي نقط ١١٨د. بيت لكل رقم ثنائي وهي تساوي ١١٨د بيت في كل ثانية . نستطيع ترميز سلسلة الارقام الثنائية المنتجة من قبل هلما المسلد نستطيع ترميز سلسلة الارقام الثنائية مساوي لـ ١١٨د في كل ثانية .

نفترض ، شكل معائل قناة اتصال قادرة على نقل نبضة قطع ووصل في كل ثانية . ان سعة هذه القناة هي الدست في كل ثانية . ان سعة هذه القناة هي الدست في كل ثانية حسب ما تقدم ، الا ان استخدامها لنقل نموذج متكور من النبضات سيعني بالتالي عدم نقلها أي معلومات ، بشكل ادق تكون سرعة نقلها للمعلومات في هذه الحالة مساوية لصغر بيت في الثانية على الرغم من سعتها التي اشرفا اليها .

انطوى ادراجنا لمفهوم البيت هنا على القابسة التناثية لكمية الملومات ، كقياس الانتروبي او سرعة الملوماتية لمصدر رسائل وفق واحدة البيت لكل رمز او البيت في الثانية ، او كقياس لامكانيات قناة ما في مجال نقل الملومات مقاسة بالبيت لكل رمز او البيت في الثانية . نستطيع وصف البيت على انها خيار اولي ثنائي او قرار يبين المكليتين متسطيع وصف البيت على انها خيار اولي ثنائي او قرار يبين ممكلة عن متساويتي الاحتمال ، تمثل البيت عند مصدر الرسائل كم محمد من

الخيار فيما يتعلق بالرسالة التي سيتم اصدارها ، وكمثال على ذلك نذكر ان كتابة النصوص اللغوية تضعنا امام خيار وسطى قدره ١ بيت لكل حرف ، تتكشف واحدة البيت عند المستقبل عن درجة من الريبة ، ففي استعراض النصوص اللغوية هناك تقريبا ١ بيت من الريبة فيما سيكون عليه الحرف التالي .

عندما نبث رسائل منتجة من مصدر معين بواسطة نبضات القطع والوصل ، فاننا نعلم بدرجة كافية كمية الارقام الثنائية المنطقة في كل ثانية حتى عندما لا نعلم اي شيء عن الانتروبي المصدر ، وينطبق هلما في معظم الحالات ، الذا عربفنا أن التروبي المصدر اقل من الارقام الثنائية التي يتم توظيفها في كل ثانية ، لعلمنا اذ ذاك بشكل مسبق امكان قيامنا بالعمل باستخدام عدد اقل من الارقام الثنائية في كل ثانية . لقد تعلمنا كيفية استخدام الارقام الثنائية لتقرير خيار واحد من عدة امكانات كيفية استخدام شجرة كتلك التي وضحها الشكل ؟ - ؟ ، او بواسطة طريقة هوفمان التي عرضها الشكل ٥ - ٣ . أنه امر شائع في مثل هذه الحالات أن نتحدث عن سرعة البث مقدرة بالبيت في الثانية ، الا أن ذلك قد يشوش من ليس لديم خبرة كافية ويعثر خطاهم .

كل ما اطلبه من القارىء العزيز ان يتذكر انني استخدمت البيت في معرض واحد فقط هو قياس المعلومات ، وانني دعوت الد ، أو الد ا رقم ثنائي اختيرت بشكل حر في كل ثانية نستطيع اذا ذاك تنفيذ بث معلوماتي بمعللا بيت في كل ثانية ، أذا وجدنا من المتاسب استخدام البيت في معرض تناولنا الرقم الثنائي فعلينا في هذه الحالة ان تكون متفهمين وبدقة لما نحن قاعلون .

نتوقف الآن للحظة بقصد العودة الى طريقة هو. فمان التي عرضناها للتو . عندما نستخدم هذه الطريقة لترميز رسالة ما ونحصل على سلسلة غير متقطعة من الرموز كيف لنا أن نقرر فيما أذا كان هلينا استخدام رمز معين مثل ا وارد في سلسلة الرموز كمعثل لكلمة الداو كمعثل لكلمة اخسرى . اذا عدنا الى مثالتافي حالة طريقة هو فعان نلاحظ ان اي من الرموز الواردة لا يشكل الجزء الاول من رمز آخر . تسمى هذه الظاهرة بخاصة البدء ولها نتائج هامة ومدهشة سهلة الايضاح . نفرض مثلا اننا نرمز الرسالة . الرجل يبيع البيت الى الرجل الحصان يركض الى الرجل . تكون الرسالة المرمزة على الشكل التالى :

بیت ۱۱ ، ۰ ۰ ۱ ۱۱ رجل	۱	.	الد بجل ۱ . ۱ . ۱
حصان) . -	رجل ۱ .	1 1 1
حصان	71	رجل	الى ال
٠٠١	1	الی ۱، ۱	پر _ا کض ۱۰
رجل ا	ا الـ	الى	یر کض

كتبنا هنا كلمات الرسالة فوق الرموز . اما الكلمات تحت الرموز فقصدنا بها إمكانية تحليل خاطىء لمحتوى الرسالة لدى المستقبل ، إذ قد يحدث اننا لن نتلق الرسالة إلا بدءا من رمــز البيت ١٠٠٠٠ وأن الصفر الاخير منه لم يرسل لمسبب ما ، لذا محلل الكلمة الاولى وفق رموزنا على انها (الرجل) ، إلا أننا اللاحظ بعد ذلك أن الرسالة سرعان ما هستميد صحتها . ليس من الضروري أن نعرف القطع حيث بدات الرسالة حتى يتسنى لنا تحليلها بشكل صحيح ، وإلاَّ اذا كانت الرموز من نفس الطول .

اذا نظرنا الى الوراء قليلا نجد اننا حققنا الهداف هذا الفصل . فقد تواصلنا الى قياس الملومات التي يولدها مصدر مستقر وهو قياس منسوب لكل دمز أو لكل ثانية من الزمن، واوضحنا كيف أن هذا القياس يكافىء القيمة الوسطية لعدد الارقام المتنائية اللازمة لبث الرسائل التي تنبق عن الصدر المدكور ،، كما راينا أن تحقيق الارسال باسستخدام يزيد عن الانتروبي يجزء طفيف من البيت ، يوجب أن نرمز الرسائل التي يولدها المصدر في قراكب طويلة ، ولا نقتصر على اعتبارها سلسلة من الرموز التفصيلية .

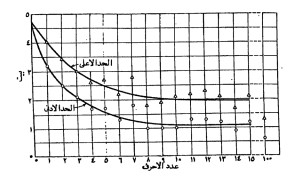
رب سائل يقول : ما هو الطول المفروض والمحكن المتراكيب ، نعود هنا الى اعتبار آخر . هناك سببان رئيسسيان للترميز وفق التراكيب الطويلة .. اما السبب الأول فهو أن نجعل القيمة الوسطية المستخدمة في طريقة هوافمان لعد الارقام التنائية المقابلة لكل رمز أكبر بقليل من الانتروبي محسوبة لكل رمز ، في حين يتعلق السبب الثاني بتأثير الرموز السابقة على احتمال ظهور رمز معين سبعا عندما نواجه موضوع الترميز الفعال النصوص اللغوية ، راينا أن ذلك ممكن من حيث المبدأ باستعمال التراكيب الطويلة والملاقة الخاصة بحساب الانتروبي لكل رمز .

نطرح ، إذن ، السؤال مرة أخرى ، ولكن في صيغة جديدة :

كم عدد الرموز ن التي يجب أن يحتويها كل تركيب بحيث يتحقق الشرطان :

ا - ترميز هوافعان له كفاءة عالية . ٢ - إذا اعتبرنا الانتروبي لكل تركيب باهمال علاقات التركيب مع ما يقع خارجه ، فإن هداه الانتروبي يجب أن تكون قريبة جدا من حاصل ضرب المند ن في الانتروبي لكل رمز . إذا كنا يصفد النصواص اللغوية ، فإن الشرط الثاني هو الاكثر اهمية . حسب شانون الانتروبي لكسل حرف في حالة النصوص الانكليزية بقياس قابلية شخص ما لتخمين الحرف التالي من النص بعد نجوعه الى الحرف الاول والثاني والثالث الخ مما سبق من الاحرف. استندت تلك النصوص بالطبع الى الإبجدية الانكليزية المؤلفة من ٢٦ حىف مع فراغ اضافي .

يوضح الشكل ه _ } الحدين الأدنى والأعلى الانتروبي النصبوس الانكليزية بدلالة الأحرف التي اطلع عليها الشخص المني قبل إصدار حرده المنتظر .



الشكل هـ ؟

ينخفض المنحني بشكل ملحوظ بين العددين ١٥ ــ ١٠٠ اللذين يشيران لعدد الاحراف ، بينما يهبط ببطيء بين العددين ١٠ـ ١٥٠ يؤكد ذلك أن الترميز الفعال لنصواص اللغة الانكليزية يقضي استخدام تراكيب لا تقل اطوالها عن ١١٠٠٠ حراف .

تعطینا قراءهٔ الشکل o_- و نیمتین هما Γ (، ، Υ (۱) بیت لکل حرف ، تنحصر بینهما انتروپی النصوص الانکلیزیة . بدعونا نفرض القیمة 1 لتلك الانتروبی ، فنحتاج اذ ذاك الی ۱۰،۱ عدد ثنائی لترمیز π (ریب مؤلف من ۱۰۰ حرف . یعنی هذا آن هناك Υ (۱۰۰ سلسلة ممكنة من التراكیب الانکلیزیة بحتوی کل منها علی ۱۰۰ حرف . ولاعظاء فكرة عن حجم المدد Υ (نقول آنه بساوی تقریبا واحد متبوع به Υ 0 صفر ، یا له من عدد هائل .

يقودنا البحث من احتمال ورود كل التراكيب ذات المعنى المؤلف كل منها من 1..١ حرف من الابجدية الانكليزية ، الى حساب التوااترات النسبية لكل تركيب ، إلا أننا سرعان ما سندرك استحالة هذه العملية عندما نعلم أن هناك تقريبا من هذه التراكيب ، التركيب مختلف .

إلا" أن ذلك مستحيل أصلاً من حيث المبدأ .. فمعظم التراتيب المعددة من أصل منا مركيب لم تكتب بعد ، علما أن المعدد ألا يشمل المعددة من أصل منا أم تركيب لم تكتب بعد ، علما أن المعدث من فعلا كل التراتيب ذات المعنى . تؤكد بالتالي استحالة المحديث من التوارات النسبية والاحتمالات الخاصة بهذه التراتيب وفق ورودها في النصوص الانكليزية .

تواجهنا هنا معضلتان : ما هي دقة تواصيف النصوص اللغوية باعتبارها ناتج مصدر مستقر ، وما هي الخصائص الاحصائية الاساسية لللك المصدر . قد نميل الى الاعتقاد بوجود احتمالات مناسبة لدى الانسان حتى إذا لم يكن تقييمها ممكنا بتفحص النصوص الكتوبة . او لربعا أن تلك الاحتمالات موجودة فعلا وأن معرفتها ممكنة ليس من خلال الطريقة البدائية لحساب احتمالات ورود سلاسل اللحرف ، بل بالتباع السلوب آخر أكثر نجاعة ، لقد استعرضنا علاقات مختلفة لحسساب الانتروبي في حالة المصدر المستقر وحالة الالة المتناهية الحالات ، كما عرجنا في نهاية الفصل الثالث على فكرة اعتبار الانسان في حالة معينة وانتجه تبما لذلك لرمز أو كلمة ، وراينا أن مثل هاده الفكرة جديرة بالاهتمام فعلا .

يمارض بعض اللغويين بحجة أن القواعـــ اللغوية لا تتفق وخرج الآلة المتناهية الحالات ، نعتراف في هذا الصدد أنه لفهم بنية النصواص اللفوية والانترويي الخاصة بها أن نتعمق أكثر بني دراسة النصوص اللغوية معا فعلناه حتى الآن .

ان تطبيق نظرية رياضية بنسكل مباشر ميكانيكي على حقسل الافتراضات المجردة التي انبقت عنها تلك النظرية ، هو عمل على جانب كبير من الامان وفي غابة المهادة ، بينما علينا أن نلتـزم اكثر بالحكمة والتمثل عند تطبيق نظرية رياضية على أمور والقمية ، مهما كانت تلك النظرية جيدة ومناسبة ، الها رغبنا فعلا بربط النصوص اللغوية ينظرية الاتصالات ووإنجاح هذا الربط اكثر ما يمكن ، فعلينا أن نسمى الى اشكال بسيطة وواقعية للقوانين الحاكمة لتلك النصوص . تنطوي تلك القواعد في القصال القرانين بالطبع على قواعد اللغة ، وسنستمرض تلك القواعد في القصل

وفي كل الأحوال ، فإننا نعلم معلومات الحصائية جيدة عن النصواص اللغوية ، كتواتسو الكلمات والأحرف ، كما تؤهلنا نظريات الترميؤ للاستفادة من كل تلك المعلومات .

افا رمزنا النصوص الانكليزية حرفا بحرف ، غاضين النظر عن التواترات النسبية للأحرف بلزمنا عندها ١٨٦٨) راقم ثنائي لكل حرف ، ونعتبر الفراغ في هله الحالة حرف ، بينما اذا كرزنا نفس المملية

Tخلين بعين الاعتبار التواترات النسبية للأحرف ، يصبح الرقم المذكور ٧٠.٠ رقم ثبائي لكل حرف ، اما إذا رمزناها كلمة يكلمة وفق التواترات النسبية للكلمات نحتاج لـ ١٦/١ رقم ثنائي لكل حرف ولقد استطاع شاتون باستخدام طرق مبدعة تحديدا لانتروبي للنصوص الانكليزية بين المعدين ١٦٠ ـ ١٦/١ بيت لكل حرف ، ونامل بدلك أن نلتقي ترميزا اكثر فصالية .

إلا أن اندفاعنا بشكل ميكانيكي في البلع طريقة معينة حتى نهايتها لحساب الانتروبي ، قد يضعنا في مواجهة صعوبات كبيرة ويضيع جوهر بحثنا . وإذا حدث ذلك فيعود بشكل جزئي الى الفروق بين الانسان كمصدر التصوص اللفوية وبين نعوذج المصدر المستقر الذي درسناه ، وأما السبب الجزئي الآخر فهو طريقة التناول غير الملائمة . إن نعوذج الانسان كمصدر مستقر النصوص هو نعوذج جيد ومقيد إلا أنه ليس كاملا بالطبع ، لله نقيم عاليا هذا النعوذج .

لقد كان هذا الفصل طويلاً وغنياً بالتفاصيل ، ويحتاج قبل إنهائه الى عرض موجز ، أن نستطيع بالطبع تلخيص كل مسا قدمناه ، فقد احتاج ذلك التقديم الى صفحات كشيرة ، لذا سنكتفي بالتركيز على النقاط الهامة وحسب ،

تقدر الانتروبي الخاصة بكل اشارة في نظرية الاتصالات بالبيت لكل دمز او لكل ثانية وهي تعطي القيمة الوسطية لعدد الارقام الشنائية لكل دمز او لكل ثانية ، الضرورية لترميز رسالة ينتجها مصديرما .

نتصور مصدر الرسائل على انه يختلر بشكل عشوائي ، اي بشكل غير قابل التنبؤ ، رسالة من بين رسائل متعددة ممكنة ، لذا نربط الانتروبي في حالة المصدر بمقدار الخيار الذي يعارسه المصدر في انتقاء رسالة معينة ستبث فعلا . أما عن المستقبل ، فنفرض أنه قبل استلامه الرسالة سيكون غي اكيد فيما يتعلق بالرسالة التي سيولدها المصدر ويرسلها اليه ، بناء على ذلك، ننظر الى افتروبي مصدر الرسائل كمعيار لريبة المستقبل حول الرسالة التي ستصل ٬ وهي ريبة ستحل عند استلام الرسالة ،.

اذا تم اختيار الرسالة من بين عدد من الرسائل متساوية الاحتمال كان الانتروبي لع ن ، حيث ن هو عدد الرسائل المكنة ، ويبدو هسلما التعريف طبيعيا للفاية ، لانه اذا توفر لدينا عدد من الارقام الثنائية يساوي لع ن ، لتمكنا من استخدامها في كتابة مجموعة من الاعداد الثنائية تضم :

لع ن عددا ثنائيا . ٢ = ن عددا ثنائيا .

وستربط الرسالة الولدة باحد هذه الاعداد . أما اذا لم تكن الرموق متكافئة الاحتمال ، وهي الحالة المامة ، فتعطى الانتروبي وفق أول علاقة عرضناها في هذا الفصل . اذا اعتبرنا تركيباً طويلا من الرموذ ، لا يعتمد محتواه الا قليلا على ما سبقه من الرموز ، ونظرنا البه كرمز جديد ، فيمكننا تعديل الملاقة المذكورة لنحصل على افتروبي المسلو تكل رمز ، حيث يعتمد اختيار رمز معين على الرموز التي سبق وجرى اختيارها . تفسح هذه الافكار المجال لنا لاستنتاجات علاقات اخرى خاصة بالانتروبي كانت في عداد مواد هذا الفصل .

اذا استخدمنا طريقة هو فمان في الترميز ، وهي طريقة ذات كفاءة عالية ، نستطيع ان نبرهن أن انتروبي المصدر المستقر مقاسة بالبيت تساوي القيمة الوسطية لعدد الارقام الثنائية اللازمة للترمين .

قد لا تعرر فناة اتصال نعوذجية الارقام الثنائية ، ويعكن أن تحمل الاحريف او المرموز الاخرى . فتصور أننا وصلنا عدة مصادر الى مثل هذه القناة ، وبحثنا بعد ذلك بوسائل رياضية عن المصدر الذي سيجمل من انتروبي الرسالة العابرة للقناة اكبر ما يمكن . نستطيع تعربف سعة قناة الاتصال النموذجية استنادا لما تقدم ، ونعني بالقناة النموذجية القناة الخالية من الاخطاء ، تعطى سعة هذه القناة باكبر انتروبي لرسالة يمكن ان تمردها القناة . يمكن البرهنة على أنه اذا كانت التروبي المصدر اقل من سعة القناة فان القناة في هذه الحالة تعرر رسائل المسدر المرمزة . تعرف هذه بنظرية شانون الاساسية للاقنية الخالية من الضجيج .

تمكننا العلاقات الواردة في هذا الفصل من حساب انتروبي المصدر بواسطة التحليل الاحصائي للرسائل المنبئقة هنه ، الا أن ذلك قد يستدعي حسابات طويلة حتى في حالة المصادر المستقرة . أما في حالة المصادر المستقرة . أما في حالة المصادر الفعلية كالنصوص اللغوية ، فإن الوصفات الأولية لحساب الانتروبي تبدو لا معنى لها .

يتحقق الحساب التقريبي لقيمة الانتروبي بإهمال الله الرموز السابقة على احتمال اختيار المصدر للرمز التالي ، وتكون القيمة التقريبية الناتجة عادة أكبر وتستندي الترميز باستخدام عدد من الارقام الثنائية أكثر مما يلزم . وهكذا أذا رمزنا النصوص الانكليزية حرفا بحرف بصرف النظر عن الاحتمالات النسبية للأحرف ، تحتاج الى ١٧٦٦ رقم لنائي لكل حرف ، أما أذا رمزناها كلمة بكلمة ، آخذين بعين الاعتبار الاحتمالات النسبية للكامات لاحتجنا إلى ١٦٦١ وقم لنائي كل حرف .

واذا رغبنا برفع مستوى ادائنا لاعتبرنا الميزات الاخرى للفة كتاثير القواعد اللغوية مثلا على احتمال توليد المصدر لكلمة معينة .

على الرغم من اننا لا ندري طريقة معينة يمكن بواسطتها ترميز النصوص الانكليزية باكثر ما يمكن من كفاءة ، فقد اجرى شانون تحربة مبدعة اثبت بموجبها أن انتروبي النصوص الانكليزية تتراوح بين الر. الى ١٦٣ بيت لكل حرف، انطوت هذه التجربة على تحزير شخص معين عن الحرف التالي في نص مكون من عدد كبير من الإحرف .

المفصيلالسادس

وللعنب ترولطعسني

يتلخص الانجازان الكبيران لنظرية المعلومات بتعريف وحساب استطاعة القناة وعلى الاخص تحديد عدد الارقام الننائية اللازمة لارسال المعلومات من مصدر معين ، وكذلك أن سرعة المعلومات عبر قناة مشوبة بالضجيج يمكن أن تأخذ كل القيم المتزايدة طالما أن الارسال يحدث دون اخطاء رغم وجود الضجيج ، تقدر هذه السرعة بالطبع بالبيت لكل حرف أو البيت لكل ثابت لكل النتائج وفي كل الاحوال المصادر والاقتياء المتقطعة وكذلك المستمرة .

لقد استنفادنا مرحلة اعداد طويلة في الفصول الاربعة الاولى اصبح بعقدورنا بعدها وفي الفصل الخامس طرح مشكلة عدد الارقام الثنائية اللازمة لارسال المعلومات المولدة عن مصدر مستقر فعلى . لو كان هلما الكتاب مجرد كتاب مدرسي عن نظرية المعلومات ، لانتملنا اذن الى المرحلة المتطقية التالية ، وهي القناة المشوبة بالضجيج ومن ثم القناة المستمرة والمستقرة .

الا أن أفكارنا سرعان ما ستعود عند نهاية هذه العملية المنظية المتقدمة الى اعتبار مصادر الرسائل في العالم الواقعي ، والتي يمكن وصفها بتقريب ما على انها مستقرة ومن ثم حساب الانتروبي الخاصة بها ، والبحث عن أكثر الطرق كفاءة في ترميز الرسائل الصادرة عنها . ونحن بدورنا سنتوقف هنا عن الاسترسال في الشروح الرياضية لنظرية الاتصالات ونتناول أكثر ادوات الاتصال تشويقا وجاذبية ، نعني اللغة ، ولكن من منظور نظرية الاتصالات . اذ يحق لنا وقد علوفا قمة من قمم المعرفة المتواضعة أن ننظر منها إلى جانب هام من حياتنا ، وأن نتين فيما أذا كانت مشاكل اللفة والمنى ستبدو مختلفة في اطار ما تعليناه .

نطلب من القارىء العزير أن يكون حذراً في هذا السياق . لقد كان تركيزنا حتى الآن على ما نعرفه ، وما نعرفه هو النواة الصلبة للعلم . يجد العلماء صعوبة بالغة في مشاركة الانسان العادي بما يعرفونه . اعتقد بناء على ذلك أن الاحاطة بالمعارف العلمية تقتضي جهوداً جبارة كتلك التي بذلها القارىء عبر الفصول القليلة السابقة .

على أن هناك جانبا أبسط وأكثر أمتاعا للعلم . أنه ذاك الفرب من الجهل المعلن . يختلف جهل العالم عن جهل الانسان العادي ؛ ذلك لأن الخلفية الطبية لدى العالم والمكونة من النظريات والحقائق المبينة تبعد عن ميدان تنبوءاته كل الافتراضات والتصورات التي لا معنى لها . أما الشكل الأعلى والحدي من جهل العالم وهو الذي نطاق عليه اسم الجهل المعلن فيشمل أصل الكون والأصول العبية للعمر فة وعلاقة مستوى المعانف الحالية بالارادة الحرة والأخلاقيات والسياسة . سنحوم في هذا المعلن الخاص حول موضوع اللغة بشكل يعكن أن نطلق عليه من وجهة النظر العلمية أنه الجهل المعان بعوضوع اللغة .

نعود فتؤركد ان ما سنعرضه في هذا الفصل ليس اكثر من بنود نابعة من الجهل الملن ، وهذا التأكيد ضروري للفاية اذ قلما يجد الانسان غير التخصص وسيلة نلجعة يستطيع بواسطتها التفريق بين الحقيقة العلمية والجهل العلمي ، ان الجهل اسهل تعكل من العلم ذلك لان الجهل يمكن التعبير عنه بمبارات عريضة شديدة المعومية وجمل ذات كفاءة منخفضة بالتمبير عنه بمبارات عريضة شديدة المعومية وجمل ذات كفاءة منخفضة المناسلة عنه المتاكل غير المتاكن العلمية .

واذا كان الجهل خطرا بهذا الشكل على الانسان العادي ، فله موقع مهم لدى العالم ، فمنه يكون العالم الرؤى المحيطة بالعوالم البعيدة والانبعاد غير المنظورة ، وهذا ينزع الاحساس الآني بالراحة والرضى الذاتي لديه ويستحته لإسراع خطاه على طريق الاكتشاف بدلا من مجرد السير البطيء على ذلك الطريق . عندما يحسى العالم بجهله ، فسرعان ما سيخطط لما يتوجب عليه أن يفعله ، في حين أن الانسان العادي لن يستطيع ذلك وسيتيه في اجواء الجهل الضبابية دون أن يجد أي فرصة لوضع قدمه على أرض المعرفة الامينة .

نعود الآن الى حيث واجهنا مشكلة اللغة لننطلق من هناك ، بعد أن وضعنا الخطوط العامة لمحاذير تقدمنا في أرض مجهولة .

سنقتصر فيما يلي من بحثنا على قواعد اللغة الانكليزية . نعرف جميما أن اللغة اليومية الدارجة لا تخضع لقواعد اللغة ، مثلما مؤلفات غير ترود شتاين . ويظهر الخروج عن قواعد اللغة خاصة في المحاضرات العلمية والتكنيكية . يذهب المغالون في الالتزام بقواعد اللغة حد رفض كثير من الاشعار الجيدة ، بحجة عدم مواثبتها لتلك القواعد .

لذا فإن استمراض قواعد اللغة لا يعني تغطية كل الجمل المنطوقة او المكتوبة وجل ما يفعله هو انه يرسي مساراً إجمالياً يعكن أن نتبعسه باهتمام وبشكل منظم.

عرفنا فيما سبق ان كتابة اي نص لفوي بجب ان يخضع الى عدد من القيود . يمكن ان نجد تفاصيل كل تلك القيود في كتاب متكامل عن قواعد اللغة . تفند تلك القواعد الاحكام اللازمة لإنشاء اي سلسلة من الكمات التي سيتم قبولها في وقت ممين ووفق معيار مصين على أنها منسجمة مم القواعد .

ان قضية قبول الإنشاء اللغوي من وجهة نظر القواعد عمي قضية شائكة وغم واضحة المالم ، فكثيرا ما تقبل مخالفات للقواعد وفق الولف. ووفق منزلة الكتاب وغالباً ما تكون نفس المخالفات غير مقبولة اذا استخدمت في مجالات اخرى . وبصورة عامة يتغير ما هو مقبول بالنسبة للقواعد بشكل مستمر . قصدنا بذلك مجرد اللاحظة وننتقل الآن الى مواضيع اخرى .

تتضمن القواعد مجموعة من الاحكام المسبقة التي تسمع بالإنشاء اللغوي الاصولي ، اي الإنشاء الخاضع لتلك الاحكام وحسب . والى جانب ذلك فلهذه الاحكام مهمة اخرى ، اذ بواسطتها نتمكن من تمييز كل الجمل والقاطع المتفقة مع تلك الاحكام والواردة في نص معين ، من الجمل والقاطع الاخرى في المتفقة معها .

اذا استطعنا الاحاطة بتلك الاحكام كان بإمكاننا اجراء تقييم جديد لانتروبي النصوص الانكليزية ، اذ نميز في هذه الحالة الاجزاء التي هي عبارة عن تطبيق ميكانيكي ومباشر للقواعد والاجزاء الاخرى التي تنطوي على خيار او ريبة وتساهم بذلك في الانتروبي . ونستطيع ، اكثر من ذلك ، بث الرسائل اللغوية بشكل فعال بان نحمل الرسائل الممارسة الناء الإنشاء ، ونستخدم عند المستقبل المة قواعد خاصة تميد انشاء الجمل وفق اصول القواعد استنادا للخيارات المدرجة في الرسائل المستقبلة .

ليست احكام القواعد هي كل شيء في اللغة ، فقد تبدو جعلة ما في منتهى الغرابة رغم خضوعها الكامل لاحكام القواعد . يمكن لآلة انشاء لفوية لقمت كل القواعد بكل تفاصيلها ، ان تركب جعلة مثل : اكل الغبر الخبر ، اذ أن كل ما تفعله الآلة هو جعلة من الغيارات بين الكلمات آخذة بعين الاعتبار القواعد اللغوية ، أما الانسان فيبني خياراته بشكل مخالف ، اذ أن الكاتب يتبع احكام القواعد ، الا أنه يجري خيارات اخرى ايضا . أن فهم القواعد أن يكشف لنا كل أسرار اللغة ، الا أنه سيدفعنا خطوة الى الأمام على الطريق الصحيح .

ما هو نوع الاحكام التي ستتمخض عن جمل سليمة من وجهة نظر القواعد ، ومن كل الجمل بشكل عام ، حتى لو كانت الخيارات عشوائية . راينا في الفصل الثاني كيفية انتاج نصوص شبيهة بالنصوص الانظيزية وذلك باختيار كلمة عشوائيا وفق احتمال ورودها بعد سلسلة معينة ومحددة الطول من الكلمات ، وكان مثالنا حين ذلك التقريب الثاني الذي ترد وفقه الكلمة على اساس انكلمة السابقة لها .

يمكن لاي منا انساء تقريبات اعلى باستخدام المارف اللغوية المختزنة في دماغه ، وهكذا يستطيع مثلا تحقيق التقريب الرابع باعتباره ثلاثة كلمات متتالية وعرضها على شخص آخر لاضافة كلمة رابعة والحصول على جملة ، وبتكرار هذه العملية والانتقال من شخص لشخص قد نحصل على مقطع مثل : حدث ذلك في منظر ضبابي للاشجار المترنحة بهدوء على الجسر .

يعد هذا القطع معقولا بكيفية ما لأن اختيار الكلمات لم يتم بشكل عشوائي وانما اجرته كائنات عاقلة . والشيء المدهش في مثل هذا القطع ملائمته لاحكام القواعد ومنطقيته القبولة على الرغم من أنه انشىء بشكل مطرد بإعطاء الكلمات الثلاثة الاخيرة من الجزء المتكامل منه عند مرحلة معينة والطلب إلى شخص ما اضافة الكلمة الرابعة . وعلى الرغم من ذلك فقد نحصل احياتا على مقاطع غير معتدلة البتة أدا اتبعنا نفس الطريقة ، مثلا قد نحصل على المقطع : رايته آخر مرة عندما عاش ، الذي يبدو أيضا غير مواثم لاحكام القواعد بشكل كامل .

اذا كان شانون على حق واذا تو فر في النصوص الإنكليزية خيار يكافي ا

ا ببت لكل رمز ، فإن الاختيار من بين ؛ كلمات يمني حوالي ٢٢ خيار
ثنائي ٢ او خيار بين ١٠ ملايين تركيب في كل تركيب ؛ كلمات ، يمكن من
حيث المبدأ أن يقوم كومبيوتر بإضافة الكلمات استنادا لمثل هذا الجدول
من التراكيب ، إلا أن النواتج لن تكون ملائمة لاحكام القواصد بشكل
مؤكد ، اشف الى أن هذه الطريقة المؤلمة جدا قد لا تتمخض عن كل

السلاسل الممكنة من الكلمات الخاضعة لاحكام القواعد ، فهناك بعض سلاسل الكلمات التي قد تشكل جزءا من جملة سليمة وفق القواعد في بعض الاحوال والا يمكنها تحقيق ذلك في احوال اخرى . وهكذا إذا لم نضمنها فستاتي النتيجة ناقصة بعض الجمل السليمة وفق القواعد .

اما اذا اعتبرنا التراكيب المحتوية على أكثر من } كلمات ٢ فسنفضل عندها القواعد على الكمال ، ويحدث العكس إذا خفضنا عدد الكلمات في كل تركيب عن ٤ ، إذ عندها ستكون المفاضلة للقواعد على حساب الكمال . اننا لن نستطيع جمع الاثنين .

تعاود الظهور ، في هذه المرحلة » فكرة الآلة المتناهية المحالات ، فلربنا انستطيع ربط آلة منتجة للجمل اللغوية ، تكون في حالة معينة عند كل نقطة من الجمل وهذا سيسمع لها بإجراء خيارات معينة وفق الحالات التي يمكن أن تنتقل اليها انطلاقا من الحالة المحددة ، ولربما أن مثل هذه الآلة سيمكنها التعامل مع انواع معينة من الكلمات كالاسماء المفردة ، والصفات والأفعال وغيرها وبذات تستطيع إنتاج نصوص لغوية سليمة وفق القواعد وتفسع المجال لتضمين الكلمات فيها باكثر من ملائمتها لادراج سلاسل الكلمات .

ببدر تشبیه القواعد بالةمتناهیة الحلات مشجماً بصورة خاصة ذلك لان بعض وجهات النظر للإنسان ترى فیه آلة متناهیة الحالات ، ببساطة لانه یتكون من عدد محدد من الخلایا وبالتالی من عدد محدد من الدرات .

برفض شومسكي ، وهو الموي معاصر معتبر ، فكرة الآلة المتناهية المحالات كتموذج ممكن أو ملائم القواعد اللغوية ، فهو يشير الى عدد من أحكام أنشاء سلاسل، الرموز التي تضمينها في مثل هذا النموذج . من هذه الاحكام مثلا أن نختار على التتاليي للاحرف الإسجدية بشكل عشوائي حتى ظهور الحرف Z ثم نكرر بعد ذلك كل الاحرف المدرجة اعتباراً مسن آخسر ورود للحرف Z ولكن بترتيب معاكس ، نتابع بعدها في مسن آخسر ورود للحرف Z ولكن بترتيب معاكس ، نتابع بعدها في

مجموعة جديدة من الأحرف وهكذا . ستنتج هذه العطية سلسلة مسن الاحرف مجسده لنظام مديد ، اضافة الى أنه لا يوجد حد لعدد الاحرف المحصورة بين ورودين متنالين للحررف Z . لا تستطيع آلة متناهية الحالات بامكانها تحقيق مثل هذه العملية .

يؤكد شومسكي أنه لا بوجد حد معين لطول الجملة السليمة وفق القواعد في اللغة الإنكليزية ، ويضيف أن جمل اللغة الإنكليزية مرتبة بشكل ينفي دور الآلة المتناهبة الحالات كمنتج وحيد لكل نصوص اللغة الإنكليزية . ولكن هل نستطيع فعلا اعتبار جملة طولها كيلو مترات على انها سليمة وفق القواعد سيما واننا علم أن احدا ما لم وأن ينتج مثل هذه الجملة ، وحتى لو وجدت فستكون غير مفهومة .

ان تقرير مثل هذا الامر لا يمكن بدون معايير معينة لتقرير سلامة النص وفق القواعد . يشير شومسكي الى ما هو سليم وما هو غير سليم وفق القواعد واعتقد ان معياره يستند الى ضرب من السياقية الطبيعية ، فالجملة حسب شومسكي سليمة وفق القواعد فيما اذا قيلت بصوت عالم وتقطيع واضح واصدر عليها هيذا الحكم شخص يتفوه بها او يسمعها ان الامور التي تقض مضجع الآخرين يبدو انها لا تزعج شومسكي ربما لانه يتحدث لغة إنكليزية متماسكة وسليمة وفق القواعد .

هل يمكن تضمين قواعد اللغة في آلة متناهية الحالات أو لا يمكن ؟ يطرح شومسكي شاهدا مقنعا على خطا محاولة انشاء الجمل بجمل الخيار التالي للكلمة تابعا للكلمات التي سبقت . يستميض شومسكي عن ذلك برؤية أخرى لإنشاء الجمل هي التالية :

نبدا بشكل أو آخر من عدة نماذج يمكن أن تأتي الجملة وفقها ، مثلا فعل يتبعه فاعل . يسمى شومسكي هلها الشكل الخاص : الجملة الاساسية ، ثم يستحضر احكام القواعد لتوسيع كل جزء من أجزاء هذه الجملة ، وقد يصل ذلك به إلى جمل مختلفة مثل : قذف الرجل الكرة ، أو : اسسكت الفتاة القعلة . نلاحظ هنا أن فعل الغيار لم يعارس بشكل متسلسل عبر الجعلة من بدايتها إلى نهايتها ، بل تم اعتماد هيكل عام أو مخطط عام الجملة النهائية منذ البداية ، هذا المخطط هو الجملة الاساسية الذي نعبره الى أركانه المختلفة حيث يتم اختيار الكلمة المناسبة وفق كل ركن . ينحصر الخيار هنا عند كل عقدة من هذا الهكيل الاشبه بشجرة والذي تقع الجملة الاساسية منه عند الحدر .

لقد شرحت اقكار شومستي هنا بشكل غير كامسل ووفق خطوطها المامة . فمثلا لدى اعتباره بعض اشسكال الكلمات غير النظامية يحسده شومسكي اولا الكلمة الإساسية وشكلها الإعرابي العام ، ثم يطبق بعض الاحكام الإجبارية لبلوغ الشكل اللغوي الصحيح . وهكذا فإنشساء شومسكي المتفرع للجملة يعتمد بعض الاحكام الاختيارية التي تسمح بإجراء الخيار الحر الى جانب احكام اجبارية اخرى لا تسمح باي خيار .

ان الفهم المفصل لشومسكي يقع خارج اهداف هذا الكتاب ويعكن الرجوع الى كتابه حول هذا الوضوع والمراجع الاخرى التي يشير اليها في كتاب. • .

ان على شومسكي ، طبعا ، ان يعالج مشكلة الجعل الفامضة ، مثل الجعلة التالية : السيدة العالمة جعلت الروت أسرع خلال الوقت الذي اكت به ، لقد اللغني مؤلف هذه الجعلة ، وهو باحث في نظرية الملومات ، أن هذه الجعلة تحمل أكثر من ؛ معاني مختلفة في إطار اللغة العلمية . أن هذه الجعلة صعبة للغاية اذا اختيرت كنموذج للدراسة والتحليل .

قد نعتقد أن مرد الفعوض هو المعاني المختلفة التي قد يقطعها كلمة أو أكثر ضمن نفس الإنشاء الإعرابي ، كقولنا مثلا : كان مجنونا ، بمعنى انه كان غاضبا أو أنه كان قد فقد عقله فعلا ، أو قولنا : كان الطيار عالمياً ، وكان عالياً في رده على عالمياً ، أو كان عالياً في رده على استثاره ما ، يعلي شومسكي مثالا بسيطا عن جعلة غير واضحة تعاما ،

وسبب عدم الوضوح فيها هي احكام القواعد ، والجملة هي ؛ سيد الصيادين ، وقد تفسر بمعنى الصيد الذي يجلبه الصيادون ، أو بمعنى آخر هو أن يقوم البعض بصيد الصيادين ، اي جمل الصيادين من جملة فرانسية ،

وكد شومسكي أن تطبيق احكام تحويل مختلفة على جمل أساسية مختلفة يمكن أن ودي إلى نفس السلسلة من أحكام القواعد . مثلا ، اذا اعتبرنا الجملتين : اللوحة تم رسمها بواسطة فنان حقيقي ، اللوحة تم رسمها بواسطة فنان حقيقي ، اللوحة تم رسمها بواسطة التقليل الإعرابي الدقيق بينهما ، إلا أن الاولى يمكن أن تنتج من تحويل الجملة التالية : لقد رسم اللوحة فنان حقيقي، أما الثالية قلا يمكن استنتاجها من جملة لها نفس الشكل . عندما تكون الكلمات النهائية والعناصر الإعرابية النهائية نفسها ، تكون غامضة .

يواجه شومسكي المسكلة الكبيرة بأن الحدود الفاصلة بين السلامة وفق الإعراب وبين صحة المنى هي حدود غير واضحة ، مثلا : الجملة : الاخضر عديم اللون ، هي جملة سليمة وفق الإعراب ولا معنى لها ، هل يمكن القواعد أن تمنسغ ربط بعض الصفات ببعض الاسسماء أو بعض الاسماء ببعض الافعال وغير ذلك ؟ فوفق خيار ما تكون التراكيب سليمة وفق الإعراب وعديمة المعنى ، وفي خيار آخر تصبح غير صحيحة مسن وجهة نظر الإعراب إلا أنها تؤدي معنى مفيدا .

وهكذا وضع شومسكي مخططا لقواعد اللغة الإنكليزية يتضمن عند كل تفرع في عملية إنساء الجملة خطى إجبارية واخرى اختيارية • الا يمكن تنفيد مثل هده الخطى باستخدام الآلة المتناهية الحالات ، إلا أنسه باستطاعة آلة اخرى فعل ذلك ، تعرف هذه الآلة بآلة تيورينغ وهي آلة منتهية الحالات أضيف اليها شريط تسجيل يمكن قراءة الرموز وكتابتها عليه ، وكذلك محيها ، تشكل العلاقة بين قواعد شومسكي وهذه الآلة مادة للدراسة في علم معاصر يعرف باسم الاتعتة . يجدر بنا أن نلاحظ أننا إذا فرضنا حدا أعلى لطول الجملة بالغا ما بلغ من الكبر ، كان نجعله مساويا لالف أو مليون كلمة ، فإن قواعد شومسكي ستبقى متناسبة مع الآلة المنتهية الحالات ، أن فرض حمد أعلى لطول الحيل بدو معقولا من الناحية العملية .

بعد أن يتم وضع مخطط عام أو نعوذج لقواعد كذلك الذي اقترحه شومسكي ، يبرز السؤال الهام : كيف يمكن تقدير الانتروبي وتحت أي ظروف ، تلك الانتروبي التي تقيس الغيار أو الريبة لمسدر رسائل يولد النصوص اللغوية وفق أحكام القواعد المتمدة . يخص هذا السؤال الرياضي الحاذف العامل في مجال نظرية المعاومات .

لمله امر بالغ الاهمية ان نصيغ احكاما للقواعد معقولة وقابلة للمعلى وفقها يمكن ان تكون تلك الاحكام ما اقترحه شومسكي تحت اسم : قواهد الانشاء باستخلام اجزاء الجمل ؛ او يمكن ان تكون متضمنة في اقتراحات مناسبة اخرى ، يحتمل ان تكون تلك القواعد غير كاملة لذا هي فشلت بانتاج او تحليل التراكيب الواردة والمقبولة وفق القواعد اللغوية المروفة الطنوية بالمدونة المواقع اللغوي اللكي ينجزه كان بشري ؛ وان يكون بسيطا لدرجة يمكن معها للكومبيوتر فروري في تناول مشاكل النصوص ، اعتقد ان استخلام الكومبيوتر فروري في تناول مشاكل النصوص اللغوية سواء من حيث انشائها او مواصفاتها الاحصائية .

يتناقض الدارسون في مواقفهم من انجازات شومسكي ، فبعضهم يرى فيها الجانب الأهم من قواعد اللغة الانكليزية بينما يشمر الآخرون ان طريقته في توليد الجمل يجب ان تعدل او ربما تحدد فيما اذا تسم التخطيط لاستخدامها في التوليد الفعلي للجمل المنتجة من قبل بني البشر يضمر الانسان شعور قوي ، لدى استماعه الى متحدث آخر او قيامه بالحديث هو نفسه ، بأن الجمل تنبثق بشكل متماسك من البداية وحتى النهاية ، واكثر من ذلك فان لدى كل منا الانطباع بأن كائنا بشريا من كان

لا ينتج جمله بتطبيق آلية جاهزة في دماغه لدى تفوهه او كتابته كل كلمة ، وعوضا عن ذلك يتعامل مع تلك الآلية بشكل عفوي وعبر سياق انتاجه للنصوص اللغوية .

لا اعتقد ان الدراسات المنصبة على اللغة والقواعد والاحصائيات المتعقد ان الدراسات المتعقب القريب معلومات جديدة عن طبيعة اللغة والانسان . واذا رغبت بقول ما هو اكثر خصوصية من ذلك ، فعلى تجاوز المعارف الحالية ، سواء اكانت معارفي او معارف الآخرين .

لا يقتصر عمل القواعد على بسط الاحكام الناظمة لعملية ضم الكلمات الى بعضها بهدف تكوين جعل مفيدة ، بل يتعدي ذلك الى تصنيف الكلمات . في زمر مختلفة وفقا للاماكن التي يمكن ان تظهر . عندها في النصوص المنشأة على اساس تلك القواعد يعد اللغويون مثل هـفا التصنيف استئداد الى القواعد الصرفة ودون ستخدام مفهوم لمنى . وهكذا فكل ما نتوقعه من القواعد بناء جعل صحيحة من حيث الشكل ، وهذا يشمل الجملة التالية مثلا : نزل المطر على الارض باستخدام المصعد ان نضيف الكلمات وفق القواعد الى اصناف مختلفة مثل الاسماء ، الصفات ، والافعال ، ليس اطلاقا دليلنا الوحيد لانتساء النصوص اللغوية .

ماذا يحكم اختيار الكامات عند انشاء جمل سليمة وفق القواعد ، ولا نقصد هنا الانشاء المنفذ من قبل آلة ، بل ذاك المناط بكائن بشري ، والذي تعلم من خلالخبرته الطويلة الكتابة والحديث وفق احسول القواعد . لا يمكن الاجابة عن هذا السؤال باللجوء الى مفهوم المعنى دون تمحيص كاف ، اذ أن المابير المستخدمة في انشاء النصوص اللغوبة هي ممايير معقدة للغابة . لقد درس الفلاسفة وعلماء النفس استخدام الكمات واللغات لاجبال متعاقبة واقاموا حولها النظريات ، ولكن يبدو أن استنتاج اي مقولة جديدة في هذا المجال هو امر صعب ناهيك عن المالية أن تكون تلك القولة صحيحة على الاطلاق . نجد في كتابات المكانية أن تكون تلك القولة المناس عشر المتعلقة باستخدام اللغة لرؤاء معقولة

يصمب على الباحث تقديم آراء جديدة دون المودة اليها وايفائها حقها كاساس في ابحث اللغة .

يجد الشاعر الاصيل صعوبة بالفة في نظم شعره ، فعليه من جهة انتقاء الكلمات ذات الجرس الموسيقي المقبول والتي تؤدي المعاني المطلوبة. الى جانب حفاظها على الوزن والقافية المتعدين ، للما لا يعكن ان نقيسم كلل الاشعار وفي نفس السوبة فعنها ما يحقق الايقاع المطلوب الى جانب الوزن والقافية ، بينما يخلو في نفس الوقت من أي معنى .

ان انتقاء الكلمات ذات الجرس الموسيقي يتجاوز الشعر الى انواع الكتابات الاخرى ، خاصة اذا قصد الكاتب التأثير بشكل ما على القارىء ، وقد يعمد بعض الكتاب لاستخدام كلمات معينة ، بغية تحقيق هـلما الهدف كالخوف والحقد والحب وغيرها . تحرك كلمات مختلفة مشاعر كل منا في ظروف متباينة ، ويتعدى فعل الكلمات في بعض الثقافات كل منا في ظروف متباينة ، ويتعدى فعل الكلمات في بعض المتافات كالافراد الى المجموع ، الم وقر فيهم جمل ومقاطع محددة ، تعاما كما تؤثر فيهم احداث متكررة او اصوات او مشاهد ذات مغزى .

لم يذكر بركلي نوعا معينا من الانفعال هو الانفعال المرتبط بالفهم وعملية المرفة . ان تفوهنا بنماذج دارجة ومتعارف عليها من الكلمات في معرض مواجهتنا لبعض القضايا الغير واضحة ، يمكننا من ربط انفعالاتنا الاليفة النافلة مع ارتباكنا وحيرتنا ازاء الحياة ، التاريخ ، طبيعة المرفة ، الوعي والموت واضح ان هذه الفلسفة تعتمد الكلمات المتداولة لذا فان تقييمها يجب ان يستند الى اهمية مصداقية المشاعر الانسانية باكثر مما تستند الى مفهوم المعنى في اللفة .

يمكن أن يقضي احدنا أياما بكاملها في تفحص أمثلة عن دوافع انتقاء الكلمات ؟ إلا أنه سيعود إلى مشكلة ألهنى على الدوام ؟ فكل شيء يبدو ضائعا بدون المنى مهما كان ذلك ألمنى لا يملك الشعر الصيني أو النكتة الصينية الا أثرا ضئيلا على الا أذا كان بامكاني أن أتفهم اللفة الصينية بنغس الطريقة والآلية اللين يتعامل الصيني بهما مع لفته .

اعتقد أنه من المناسب أن نعتبر اللغة نوعا من رموز الاتصال على الرغم من اعتراض كولين شيري ، وهو باحث في نظرية المطومات . والا الرغم من اعتراض كولين شيري ، وهو باحث في نظرية المطومات . والا الفلم بالكلمة ، انها اشبه بأساليب الترميز القديمة حيث كانت تعتمد الفلمل بالكلمة ، انها اشبه بأساليب الترميز القديمة حيث كانت تعتمد (وذلك لمنع التكرار) مرة أخرى ليست اللغة ببساطة هذه الاساليب ، اللغوي لاي شخص يختلف عن القاموس اللغوي لاي شخص آخر ، مما اللغوي لاي شخص آخر ، مما مطينا ان نعزو المعنى في نهاية المطاف الى الشخص ، ولهذا السبب ، فعلينا أن بعض الشيال بن ماذا تعنى ، على الرغم من سماعه ملايا الله الشيخص ، ولهذا السبب ، كلام الشخص الأخر بوضوح . يسمى المدارسون في هذا السياق ، لفهم مقاصد كتاب الذين قضوا منذ وقت طويل ، كما تسمى المحاكم لاستيماب مقاصد كتاب الذين قضوا منذ وقت طويل ، كما تسمى المحاكم لاستيماب مقاصد التها المرعة بلل استخدام النصوص القاونية .

لنفرض جدلا انني اقتنعت بكذب احد الاشخاص عنه احمل كلماته معان يحاول من خلالها تعلقي او خداعي . بينما اذا اكتشفت ان الكومبيوتر استطاع صياغة جعلة مفيدة استنتج على الغور ان الكومبيوتر بعمل بشكل جيد .

لا اظن أن مناقشتنا هذه هي من قبيل المحاكمة ، أذ أن ما يدفعنا الى هذه الاعتبارات عن المنى ، افتراضنا الأولى بأن اللغة هي جملة ترميز للاتصالات غير كاملة ، وتستخدم في بعض الاحيان بشكل غير نسيق . أما الامر الاكيد ، فهو أننا ما زلنا بعيدين جدا عن الاحاطة الكاملة بهذه القضاء .

وعلى كل حال ، تمتلك الجمل السليمة وفق الاعراب معنى شكليا بصرف النظر عن النية او القصد . وإذا كان في حوزتنا نظام اعراب مرض فيمكن للآنة استخدامه لبيان العلاقات بين مكونات الجملة كالفعل والفاعل وغيها ، اما المرحلة التالية فتتركز في البحث عن المنى الشكلي للجملة ، ويعني ذلك ربط مختلف الكلمات بالاشياء على تنوعها والخصائص والاعمال او الملاقات في العالم من حولتا ، بما في ذلك المجتمع الانساني ونظام معرفتـه .

لا نجد اي صعوبة من خلال سياق الاتصالات عبر حياتنا اليومية ك في ربط الكلمات المستعملة بالاشياء والخصائص والافعال والملاقات ك مثلا لا يمكن لاحد ان يشتكي من غموض جملة تنطوي على طلب اغلاق النافذة كتولنا : اغلق النافذة الشمالية ، او جملة اخرى تثبت حقيقة فملا وتتعلقان بيواضيع بسيطة من المحيط ، فجميعنا نعلم ما معنى نافذة وإين هي جهة الشمال ، كذلك الايحتاج الأبر معرفة معقةبالتاريخ بغية الحديث عن موت الملك لويس ، فكل منا قد سمع بحادث موت او شاهده ، اما عن الملك لويس فهناك عدد كبير عن الموك بهذا الاسم . تبقى هنا فضية إجرائية بحتة ، إذ قد لا تسمع الجملة او تدرك جيدا للوهلة الأولى ، فيطلب السامع بسياطة اعلائها .

ولكن ماذا لو تصورنا الانسان الاول : انسان الكهوف وهو يواجــه طلباً كهذا : أغلق النافذة الشمالية ، لا شك سيكون في حيرة من امره ، تماماً كحالنا الان ازاء التساؤل الكبير ، هل الشيروسات حية او ميتة .

يبدر أن معظم الارتباك والحيرة المتسبب عن محاولة ربط الكلمات بمكونات المالم قد نشأ من محاولات الفلاسفة بدءا من افلاطون وحتى لوك التي انصبت على البحث عن المعلني القابلة لافكار مثل : نافذة ، قطة ، أو ميت ، وتركز ذلك البحث على ربط تلك الافكار بافكار اخرى اكثر عمومية أو بأمثال تعوذجية ، يفترض فينا وفق ذلك ، أن نميسز النافذة بمشابهتها لفكرة علمة غن النافذة ، لنافذة نموذجية في الواقع ، وأن المقطة كذلك بمقارنتها مع قطة نموذجية تنطوي على كمل ميزات القططية » . يشير يركلي الى أن الفكرة المحردة عن المثلث أو الملك

المثال يجب في نفس الوقت الا يكون حادا أو قائما أو متساوي الاضلاع أو متساوي الساقين ، أنه كل هذه الاشياء وليس أحدا في نفس الوقت .

عندما يملن الطبيب موت احد الاشخاص فقه انما يفعل ذلك استنادة لبمض الؤيرات الظاهرة التي لا يجدها في الفيروس ، واكثر من ذلك ؛ فعندما يشخص الطبيب مرضا ما ، لا ينطلق في عمله من مقارنة حالة المريض مع صورة نعوذجية للمرض ، ان ما يتناوله الطبيب لدى مواجهته المريض هو المظهر العام المنريض ، اضافة لتفاصيل اخرى كدرجة الحرارة والنبض ولون الجلد والتهاب الحلق وغيرها ، كللك يأخذ الطبيب بعين الاعتبار بعض الملائم التي قل يلفت المريض نظره اليها ، ترتبط بعض الاعتبار بعض العلائم التي قل يلفت المريض نظره اليها ، ترتبط بعض والدراسات المضلة الاخرى الى المفاضلة بين الامراض التي تشترك في أعراض متشابهة .

يحدد عالم النبات ، وبشكل مماثل ، صنف معين من النباتات ، سواء اكان معروفا ام لا وفق قائمة من المواصفات قد يتواجد بعضها بينما يكون البعض الآخر غائبا ، كالعجم واللون ومساحة الاوراق وتوضعها وغير ذلك ، تلعب بعض المواصفات دوراً حاسماً في التغريق بين النباتات ، مثلاً خصائص اوراق النباتات ذات الفلقة وخصائص اوراق النباتات ذات الفلقة وخصائص اوراق النباتات ذات الفلقتين ، بينما لا يكون لبعض المواصفات الاخرى ، كحجم الورقة مثلاً ، الا دوراً موجها وحسب ، يخرج التحليل النهائي بالباحث وقد كون قناعة أنه كان على حق ، أو على الاقل أنه على استعداد للاقتناع جديد .

وهكذا بوضع النشاط اليومي للطب وعلم النبات غيباب المرض النموذجي أو النبتة المثالية بالقارنة مع المعايير النفعية الواقعية ، وبدالا عن ذلك ، تتو فر قوائم من المواصفات ، لبعضها امكانية التقرير ، ولبعضها الآخر صفة التوجيه وحسب . تعززت اهمية هذه الملاحظة وبشكل قوي من خلال العمل الجاري حالياً لحمل الآلة على تنفيذ مهمات التمييز والتصنيف . لقد اخطا البحاتة الاوائل باتباعهم آراء بعض الفلاسفة فحوادلوا تطبيق فكرة مقارئة الحرف مع حرف نعوذج او المخطط الموجي اللصوت ، مع مخطط موجي مثال ، وكانت النتائج مروعة . فقد تم تصميم آلة للمقارئة اسميت اودري كانت معلوءة بالملاكرات ومخازن الملومات ، واستطاعت تعييز الارقام المنطق باصوات مختلفة ، الآلا أن اخطائها كانت كبيرة جدا ، نستنتج بدلك أن الدماغ الانساني لا يعمل وفق طريقة المقارنة مع النماذج بهذ واطريقة المقارنة مع النماذج بهذ والطريقة الحالة الله يكون بهذه الملوبقة الحالة الله عمله قد لا يكون بهذه الملوبقة الحالة الله الملاقة المل

يقوم الباحثون الاكثر تقدما في ميدان الادراك بدراسة المزايا الرئيسية والنقاط البارزة ، وكمثال على ذلك نعتبر الحرف ن فتصفه بكون نصف دائرة دون زواما أو تفيرات في الإنعناء ، تعلوها نقطة .

بنى ل. د. هارمون عام ۱۹۵۹ في مخابر بيل جهاز اسيطا يسزن عدة كيلو غرامات كان بامكانه التمييز بين الارقام العشرية . ، ۱ ، ۲ ، ۳ ٤ ، ٥ ، ۲ ، ۲ ، ۷ ، ۲ ، ۱ اذا كتبت ليس بالرموز وانما بالكلمات وبخط واضح لم يكن ذلك الجهاز ليقارن الكتابة بنماذج مثالية ، بل كان يصيغ استنتاجاته اعتمادا على ملاحظات محددة : كم مرة ارتفع القلم وهبط عبر خطوط معينة اثناء الكتابة ، هل هناك نقاط ، وخلاف ذلك .

لا يشك احد إطلاقا أن الكلمات تشير الى صنوف من الاشياء والافعال وغيرها . يحيط بنا ويتداخل في حياتنا أصناف كثيرة من الاشياء والافعال نربط بها عادة كلمات معينة . تتضمن هذه الاصناف أشياء مثل (الزهار دوار القمر ، الفاصولياء) ، وحيوانات مثل (القطط ، الكلاب) و والاست مثل (السيارات ، الراديو) ؛ ومنشات مثل (البراج ، ابنية) والبسة مثل (قمصان ، بيجامات) وهكذا . كما تتضمن افعالا معقدة مثل لبس وخلع الثياب (يحاول شاردي الذهن ، بما فيهم مؤلف هذا الكتاب ،

اثبات أنهم يستطيعون القيام بهذه الاعمال بشكل لاواعي) وأيضاً شد اربطة الاحدية (ويتميز هذا الغمل بصعوبة تنفيذه من قبل الاطفال) ، الى جانب الطمام ، قيادة السيارة ، القراءة ، الكتابة ، جمع الاعداد ، لمب كرة القدم أو كرة اليد (وهي أفعال تنطوي على مهارات جزئية) ، واخيرا الاستماع الى الموسيقى وغيرها وغيرها

اميل الى الاعتقاد بان ما يحدد صنفا معينا من الاشباء ليس النموذج المثال ، بل قائمة من المعيزات ، وهذا ينطبق على الافعال والعلاقات . لا نتوقع ان مثل هذه القوائم ستمكننا من تجوئة خبراتنا في زمر مفلقة منفطاة . بينها نجد مثل تلك الامكانية في لفة العلم سيما عندما نتناول الوضع ، فتقسيم الخبرة ، الا أن خبرة الحياة اليومية تتجاوز مثل هذا الموضع ، فتقسيم المخبرة فيها أمر مستحيل الا أذا كانت الاقسام المناتجي بي شاملة وكذلك منداخلة وغير منفصلة ، اعتقد على الرغم من ذلك أنه يواسطة قوائم المعيزات يمكننا تعريف الابواب ، النوافذ » الخطط ، التوافذ » المتقلد أن الفصل الى الاعتقاد أن نفس الابراب سيمكننا من تحديد الإفعال المالونة كالركض والقفز ، وكذلك الروز المستخدمة في الكتابة والكلان ألى الاطهات .

وهتكذا الخص وجهة نظري بالتاكيد على أن مثل هذا التناول قد يحقق آساننا بجعل الالة اللفة ، آساننا بجعل الالفة اللفة ، أساننا بجعل الالفة اللفة ، واعتقد اكثر من أدلك أن الكلمات التي ليس لها قائمة ميزات محددة ذات جذور واضحة في خبرات الحياة اليومية ، مثل تلك الكلمة يجب أن نقف ممها موقف الحياد الحياة اليومية ، مثل تلك الكلمة يجب أن نقف ممها موقف الحياد .

اذا دفعنا طعوحنا لفهم اللغة بطريقة تمكننا سن جعسل الآلة قابلة للتمامل مع اللغة بنجاح كامل ، فعلينا ان نبحث عن قواعد واضحسة للغة ، كما ان علينا اكتشاف العلاقات التفصيلية التي تربط الكلمات بالمالم من حولنا ، الآ أن ذلك كله ليس كافيا ، إذا أودنا التعامل مم الجمل على انها مؤدية لمان معينة ، فيجب أن نبحث عن تلك المعلّي في الواقع ، بكلمة اخرى أن على هذه الجمل أن تترجم بصدق الحياة كما نعشمها .

لا تقدم الحياة اشياء جديدة وافعال جديدة في كل يوم " اذ أن البحديد ؛ في واقع الامر ؛ ينصنع من الاشياء المتادة والافعال المالوفة ولكن في سلاسل اكثر تعقيدا ووفق تراتيب مختلفة وزمر متبايئة . نحقق عملية التعلم في بعض الاحيان باضافة اشياء او افعال او تراكيب مسن الاشياء والافعال الى جعبة خبراتنا ، وهكذا نفني أو نفير حياتنا ، وقد ننسى الاشياء والافعال في احيان اخرى .

تتوقف أفعالنا الخاصة على الأشياء والاحداث من حولنا . نتفادى سيارة في الطريق (هنا نميز سلسلة من الافعال المقدة) . عندما نعطس ، نتوجه إلى أقرب مصدر مالي ونشرب ((مسلسل آخر ولكن متواتر من الافعال المقدة) . وإذا تواجدنا في منطقة مكتظة ظربما قد ندفع الآخرين بالكتف كما فعلنا سابقا . الا أن مصادرنا الملوماتية لا تقتصر على الخبرة المباشرة ، وكذلك فتائيرنا على الآخرين لا يُحد باللافع والمراحمة ، اذا أننا نعلك أداة قو للتحقيق إهدافنا : اللغة والكهات .

تستخدم الكلمات لنتعلم العلاقات بين الإشياء والافعال ولنتذكرها ،
وكذلك لاصدار التعليمات للآخرين وتلقي التعليمات منهم ، واخيرا
للسائير على من حولنا بشكل أو بآخر . تتوقف فاطلية الكلمات على
التطابق بين السلوب فهم السامع لها وقصد قائلها ، أي على قابلية السامع
التطابق بين السلوب فهم السامع لها وقصد قائلها ، أي على قابلية السامع
القراءة أو جمع الإعداد ، في الوقت الذي لم يسبق لهذا الشخص أن
مارس القراءة أو الجمع ، أي أنه لم يسبق له أن أكتسب هذه الهارات،
فأن طلبنا باختصار سيكون عديم الفائدة ، وبالمثل سيكون مضيعة الوقت
والجهد أن نطلب من شخص آخر صيد الروبط بواسطة التيقدنب ، اذا

واكثر من ذلك ، فلكي تؤدي الكلمات فائدة لمستخدميها ، يجب ان تشير التي سلسلة واقعية أو ممكنة من الافعال ، وهكلا سيبدو من غير المغيد أن ننصح شخصا ما بالسير من لندن التي نيويورك بعد الظهر فور التهائه من تناول وجبة الساعة السابعة .

وهكا لا يقتصر اداء اللغة للمعاني على سلامة القواعد وعلى مقابلة الكمات للاشياء والافعال وغيرها ، بل يعتمد ايضا على تركيب المالم من حولنا . تضمنا هذه الحقيقة في مواجهة صعوبة بالغة اذا حاولنا ترجمة نص من لغة الى لغة اخرى وتصورنا ان بعقدورنا الحفاظ على جوهسر المنى الوارد في النص المترجم .

ان احد اهم عناصر هذه الصعوبة هو الاختلافات في التصانيف ، فمثلا يتمكن الناطق بالانكليزية من استخدام كلمة القدم ، او مصطلح الرجل السغل ، بينما لا يرد في اللغة الروسية الا كلمة واحدة بالمقابل . يملك الهنفلريون عشرين اصبما ، او ان الكلمة لديهم هي نفسها لاي شيء ملحق . اذا تحدث اي منا عس الكلاب ، فهو يعني الكلب ذكرا كان ام التن ، بينما كان الاقدون اكثر حرصا على التعبيز بين الكلب والكلبة . يقال ان بينم بالاسكيمو تميز بين السواع من الملج ، واذا رغبنا بفهم مقال ان شعوب الاسكيمو تميز بين السواع من الملج ، الا أن المعالمة تعديل لفاتنا بما يستوعب صغات الانواع المختلفة من مقاصدهم ، فعلينة تعديل لفاتنا بما يستوعب صغات الانواع المختلفة من اللهاء ، الا أن ان مهم المسابقة لنا ، لان تصنيف الملج م يبرز كقضية هامة في حياتنا . وهكذا فاجزاء العالم المستركة بين ناطقي الفختلفة والتي حمل لهم المعاني على السواء، المستخدام لفات مختلفة لكامات او جمل بسيطة تقابل نفس المجال من الخبرة .

وتبقى بعد ذلك مشكلة أكثر عبقاً ، أذ أن الكلمات الماخوذة من لفات مختلفة والقابلة لنفس اللغيرة لا تفطى نفس المساحة من الخبرة . كيف يمكن أن ينقل المترجم الجملة التالية : ربط شريط الحداء ، ألى لفسة قوم يستخدمون احذية بدون شرائط ، لن تنحل المشكلة بتوصيف معقد من جانب المترجم ، لربما يكون هناك معادل ثقافي في اللغة الاخرى ، كيف يمكن أن نوفق بين ما قد نصادفه في قصة قديمة تروي عن شخص ما أنه بنى بيتا ، فوفق الكاتب عنى ذلك الحفر والنقر في شجرة كبيرة ، أو كتلة صخرية صلدة ، بينما يعنى بناء البيت في عصرنا استقدام المهندس والناة والحديد والاسمنت وغيرها .

على أنه من المرجع أن تكون الترجعة بين لفتين متقاربتين ناجحة بقدر ما أذا جرت تلك الترجعة على أساس مقابلة الكلمات أو مقاطع الجبل ، وأن كانت بعض هذه المحاولات قد أدت إلى ترجعة مقطع مثل: ابعد من النظر ووراء حدود المقل إلى القطع التالي: أبله أعمى ، أما أذا كانت الفرق بين الثقافات واللفات كبيرة فأن المترجم يفكر أولا بمعاني الكلمات وفق الاشياء والإفعال والانفعالات ثم يحاول أعادة كتابة هذه الماني باللفة الاخرى ، ومن المكن أن الثقافة المرتبطة باللفة الاخيرة هذه لا تنطوي على مكافئات قريبة للاشياء أو الإفعال الواردة في النص الاصلي؛ عندها يجد المترجم نفسه أمام حافظ مسدود .

يالفسخامة المساكل التي سيواجهها من يحاول بناء آلة الترجمة . انه أن يستطيع تحقيق مراميه دون تأهيل الآلة بشكل ما التمامل مسع ما اشرنا اليه سابقا على أنه الفهم . لا يقتصر دور الفهم في مجال الترجمة ونقل من لفة لاخرى . ان كاتب السيناريوالذي يستطيع وبامائة ترجمة ونقل أساسيات مشهد موت عمة في أومسك إلى مشهد موت اب في لوس انجلوس ، سيغشل بشكل متكرر أذا هو حاول أعادة صياغة جعلة علمية ، ببساطة لان يعرف الكثير عن الحزن والقليل عن العلم .

نواجه الآن كلمة الفهم ، بعد أن علقنا لفترة وبشكل مؤلم مع كلمة المنى . يبدو لكلمة الفهم معنيان . اذا فهمنا الجبر أو علم التفاضل والتكامل ، فنستطيع استخدام تقنياتهما في حل مسائل لم نواجهها سابقاً وبرهان نظريات لم يسبق أن برهنت ، يتجلى الفهم هنا بقدوة

الفعل والخلق وليس مجرد التكرار . يمكن أن نقول في هذا المعرض أن الكوميوتر يستطيع الفهم الى حد ما ؛ أذ أن باستطاعته برهان بهضن النظريات في المنطق الرياضي أذا تست برمجته لهذه الفاية . ألا أن هناك جانبا انفعاليا للفهم أذا استطعنا برهان نظرية ما بطرق متعددة وضممناها الى غيرها من الحقائق والنظريات بهدف التنسيق ، كذلك أذا تناولنا موضوعاً ما من مناظير مختلفة بغية اكتشاف علاقة طرق التناول المختلفة هذه مع بعضها ، قلنا في كل الاحوال أننا نتفهم القضية بعمق ، وغمرنا شعور عميق وحار بامكان تعاملنا مها . لربعا شعو بعضنا بهذه الحرارة في احيان متفوقة دون أن تنظاهر القابلية لديهم ، أذ اتضح لدى الاختبار زيف دفيء المشاعر التي غمرتهم للحظائة .

قادنا تناول اللغة من منظور نظرية المعلومات الى معارج مختلفة من المواج الكلمات حيث واجهنا احكام القواعد غير الكاملة واقتحمنا مجاهل المعنى والفهم . ينظهر كل ذلك المدى الواسع الذي قد يندفع المرء فيسه بسبب الجهل . سنظهر بعظهر مضحك فعلا ، اذا حاولنا التأكيد على المعنى الفهر أن المغربة المعلومات او اي شيء آخر قد مكتننا من حل مشاكل اللغويات، المعنى ، الفهم ، وفلسغة الحياة . وما يمكننا قوله في احسن الاحوال اننا نندفع قليلا أبعد من القيود الميكانيكية للغة في محاولة كنف الخيارات التي تسمع بها اللغة ، ان ذلك يلغت الانتباه الى مسائل تتعلق باستخدام ووظيفة اللغة ، الا يبرهنها . واخيرا فربما يفضل القارىء مشاركني جهلي المقدم مجاناً فيما يتعلق بهذه الامور او لعله يود الاستمتاع بجهله



الفصدالسكابع لترسة اللفعسال

لن نستطيع ممارسة فهم الطبيعة مرة اخرى كما فهمها قدمام البونان . إذ أن التفسير العام للظواهر المالوقة من خلال عدد قليل من المبدىء المبدىء المبدىء المبدىء المبدىء المبدىء المبدىء المبدىء المبدى مينا فات قدماء اليونان . كما يجب أن نحرص على ملائمة نظرياتنا للمجال الواسع من الظواهر التي حلولوا تفسيها . تؤكد أنهم زودونا بدليل عمل مفيد وليس باسلوب عقلنة العالم ، تتجلى عظمة ميكانيك نيونن في أنها مكنت من الننبؤ بمواقع الكواكب والاقمار الصنعية وكذلك من فهم مجموعة من ظواهر الطبيعة الاخرى ، نحن اكيدون أن ميكانيك نيونن لم يكن السبب في تحريك ودعم الفهم الميكانيكي للحياة والكور، .

يشعر الفيزبائيسون المعاصرون انهم داضون تماماً عن اعتقادهم المتضمن امكان تفسير كل خواص المادة (عدا النووية منها) بواسطة قوانين الميكانيك الكوانتي ، بما فيها الخواص الفيزبائية ، الكيميائية ، والعيوية ، وذلك باستخدام قرض بسيط ينص على وجود الالكترونات وعدة أنواع من نوى المدرات . إلا أن ما يحير ويربك فعلا أن الجملة الفيزبائية الوحيدة التي حسبب خواصها ودرست بشكل كامل هي ذرة الهيدوجين للمعرلة .

يستطيع الفيزيائيون تفسير ظواهر فيزيائية أخبرى بدقة بالفة والتنبؤ بها > كما يستطيعون تناول ظواهر فيزيائية مختلفة بطرق نصف حسلية . إلا أن التناول النظري الدقيق دون العودة الى المعلومات التجريبية ما زال قاصراً بالنسبة لمجموعة من الظواهر الحرادية > المكاتيكية > الكهربائية > والكيميائية وعماد هذا التناول النظري هو كما ذكرت الميكائيك الكواني المطبق بشمكل رئيسي على النوى والالكترونات . إن تنبع العمليات البيولوجية المقدة حتى اصولها في المادىء الكوانتية يبدو امرا بالغ الصعوبة لدرجة يبدو معها الميكائيك الكوانتي قليل الأهمية بالنسبة للبيولوجيا . ويبدو الامر كما لو اننا وضعنا اليد على فرضيات قطاع هام من الرياضيات ولم نستطع إلاً برمض بعض النظريات البسيطة .

وهكذا يحيط بنا في العالم جملة معقدة من الظواهر والمساكل تتجاوز آمالنا بامكان احاطتها بنظرية شاملة واحسدة مهما كانت تلك النظرية صحيحة من حيث المبدأ . لقد ظلت مشاكل العلم التي تربطها عادة بالفيزياء هي الأكثر اثارة وتحريكا حتى وقتنا هذا بالقارنة مع جوانب الطبيعة الأخرى التي ما زالت تحيرنا ، وإن كان قد دخل مؤخراً طبة الاهتمام علمان جديدان : الكيمياء الحيوية وعلم وظائف الاعضاء .

اعتقد ، على كل حال ، أن المشاكل التي يطرحها التطور التكنولوجي المصاصر لا تقل تحدياً عن تلك التي نواجهها في الطبيعة ، ما الذي يمكن أن يكون اكثر إنارة من محاولتنا كثنف امكانات الكومبيوتر في برهان النظريات أو في معائلة انعاط من السلوك تعودنا على وصفها بالانساتية. لا تقل تحدياً مشاكل الانصالات الكهربائية ، لقد أوت القياسات الدقيقة بوسائط كهربائية الى إحداث ثورة في فيزياء الصوفيات . كما اغتتحت الدراسة المرتبطة بالاتصالات الهاتفية عهدا جديداً في دراسة السسمع والمخاطبة إذ جمينا ن الانكار السابقة المتعلقة باللغويات غير كافية . هذا هو حقل دراسات نظرية الاتصالات حيث تتلاطم عشوائيا الجوانب الكثيرة المجونات الموانيا المجوانب الكثيرة المتحدة المتدورة المتدورة المتحدد والقلة التصحيح المتدورة من المناهات ال

اذا كان على نظرة الاتصالات ان تؤخذ على محمل الجد ، كما هي المحال مع قوايين نيوتن ، فعلى هذه النظرية ان تقدم لنا دليلا جيدا فيما يتعلق بمشاكل نظرية الاتصالات ، وبجب أن تبرهن كذلك ان فيها مادة حقيقية ومستمرة تتجسد في بلوغ مستويات عالية من الفهم والقوة . وكما هو متوقع فإن البحث عن هذه المادة أنما يجب أن يتم في مجال الارسال الدقيق والفعال للمعلومات . إن هذه المادة موجودة فعلا ، وكما داينا فقد وجدت فعلا وبشكل غير مفهوم بالكلمل حتى قبل ان يوحدها عمل شائون ويجملها سهلة الادراك .

نحتاج فهما اساسيا وجديدا لتابعة موضوع الارسال الدقيق المعلومات ، وهذا سيكون موضوع الفصل النادم . إلا أن القصول السبقة قد وضعتنا في موقع يمكننا من شرح بعض جوانب الارسسال المعلومات .

وجدنا أن انتروبي مصدر المعلومات مقدرة بالبيت لكل رمز أو لكل نائية تعطينا قياساً لعدد الارقام الثنائية ، لعدد نبضات القطع والوصل لكل رمز أو لكل ثانية ، الضرورية لبث رسالة . نحتاج بعد معرفة عدد الارقام الثنائية الضرورية للترميز والإرسال ، لاكتشاف طريقة عطية للترميز لا تستخدم من الارقام الثنائية وفي أسوا الاحوال إلا ما يزيد قليلاً عن هذا العدد الاصغري .

تقضي المستجدات في الرياضيات ، العلم ، او الهندسة ، وعلى الدوام بالبحث عن طرائق ميكانيكية شاملة لحل المسائل . تنبع اهمية هذه الطرائق من انها تبرهن على إمكانية حل المسائل ، إلا انها لا تبدو عملية في حالة القضايا المعقدة ، كما انها تكون غير مجدية اطلاقا في بعض الاحيان ، ونضرب مثالاً على ذلك توفر الحل الرياضي الدقيق لمعلدلة الدرجة الثالثة ، إلا أن احدا ما لا يستخدمه في حالة المسائل العملية : ويستخدم عوضاً عنه طريقة تقريبية مناسبة للمسائل الطروحة .

إن الشخص غير المبتدىء يفكر طويلاً في مسالة معينة عله بجد طريقة لتناولها افضل من مجرد التطبيق الآلي لما تعلمه ، لتر الآن كيفية تطبيق ذلك على نظرية المعلومات ونعتبر اوالا حالة مصدر متقطع يولد سلسلة من الرموذ او الأحرف .

راينا في الفصل الخامس كيفية حسساب انترويي المصدر باختبار الاحتمالات النسبية لورود تراتيب الاحرف المختلفة . كلما ازداد طول التركيب تقترب القيمة المحسوبة من الانتروبي الحقيقية اكثر واكثر . وتختلف الدقة المطلوبة حسب الحالة الخاصة المعتبرة ، فقد يشكل التركيب المكون من ه أو 10 أحراف أو ربعا ... 1 حرف التقريب المطلوب للانتروبي .

راينا أيضا أن تجزلة الرسالة في تراكيب متنالية من الأحرف لكل تركيب منها احتمال ورود خاص به ، ومن ثم استخدام طريقة هوافعان في ترميز هذه التجزئة وما تبعها أدت الى قيمة معينة لعدد الأرقام المخصصة لكل حرف وأن تلك القيمة افتريت من الانتروبي أكثر بالدياد عدد الأحرف المساهمة في تشكيل التراكيب

هذا هو نعوذجنا الميكانيكي السهل ، فلماذا لا نستخدمه ببساطة في كل الحالات ؟

نطرح الحالة البسيطة التالية ، بهدف تبيان أحد الأسباب ، نغرض أن مصدر رسائل معين يولد الرمز ، أو الرمز ١ وباحتمالين متكافئين ثم يكرد السرمز المولد مرتين قبل أن يعود مسرة أخرى الى الغياد بين الرمزين ، وحكلة تبدو الرسالة الولدة من قبل هذا المصدر على الشكل :

· · · 111 · · · 1/1/ 1/1/ · · · · / 1/1

يبدو واضحاً أن طريقة أبسط لن تكون كافية فقط ، بل متكاملة بشكل مطلق . تساوي الانتروبي في هذه الحالة لم رقم ثنائي لكل رمز من الرسسالة المتكردة ، إذ أن هلما التكوار يعسافظ على نفس القيمة للانتروبي لكل ثلاثة رموز متماثلة انتقى أولها وافق احتمال متساور بين الد وال ١ . نحقق الإرسال الفعال لهذه الرسالة بأن تكتفي بلرسال ومز واحد من كل ثلاثة وموذ متماثلة ونطلب من المستقبل تكراره ثلاثة مسرات .

صحيح أن هذا المثال بسيط . إلا أنه هسام ، فهو يؤاكد ضرورة استقصاء التركيب الطبيعي لمصدر الرسائل ولمزاياه البارزة التي يمكننا الاستفادة منها .

توضح دراسة النصوص اللغوية في الفصل الرابع هذه النقطة . يوكننا مثلاً إرسال النص كصورة بواسطة التلفزيون او البث الراديوي إلا أن ذلك يستهلك عددا كبيرا من الارقام الننائية لكل رمز ، فمثل نظام الإرسال هذا يمكنه إرسال النصوص اللغوية من اي لفة اخرى وتكذلك صور الاراضي والمواصف والوالاتيل وغيرها . وتكون قد اهملنا خصوصية النص ولهم حقيقة عنه ، كون مؤلف من الاحرف ، ولم نستقد من ذلك إطلاقا .

اذا رمزنا النصوص الانكليزية حرفا بحرف غاضين النظس عن الاحتمالات المختلفة لـودود الاحرف المتباينة ، ومسسئتين الفراغ ، لاحتجنا الى لار؟ رقم لنائي لكل حرف . اما اذا الحذاء بعين الاعتبار احتمالات ورود الاحرف كما فعل مورس ، للزمنا ؟ (ر؟ رقم لنائي لكل حسرف .

اذا تقدمنا بآلية ميكانيكية في معلية ترميزنسا للنصواص الانكليزية بشكل اكثر كفاءة ، لقمنا بترميز ازواج الأحراف ثم تراكيبها الثلاثية ، وهكذا . إلا أن هذه الطريقة ستففي الى ترميز عدد كبير من النصوص، هي في واقع الأمر ليست نصواصا لفوية مقبولة ، وهذا يدفعنا الى اعتبار التركيب الأعلى للفة : الكلمة . وقد بينا في الفصل الرابع ان مثل هذا الاحتبار يخفض عدد الارقام الثنائية الملائمة لترميز كل حرف الى ١٥٧ أي الى حوالى ١٩ ارافام ثنائية لكل كلمة .

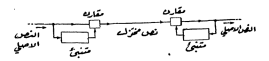
اما إذا رغبنا بعزيد من التقدم ، فعلينا دراسة العبارات والجمل ، وهلما يصل بنا الى القواعد ، ان المشكلة هنا هي حقيقة كوننا لا نملك جملة متكاملة من احكام القواعد ، وإنه حتى لو امتلكنا مثل هذه الجملة فإن نظام الاتصال الذي سيستخدمها لا شك سيكون معقدا بدرجة كبيرة ، لا زال من المرغوب في الحالات العملية ترميز الأجرف الاتكليزية بشكل مستقل مما يستدعي استخدام ه أرقام ثنائية لكل حرف .

لمله من الأهبية بمكان أن تأخذ فكرة عما يمكن أن ننجزه عبر ارسال النصوص اللغوية . افترض شانون ، لتحقيق هذه الفاية ، وضعية الاتصالات التالية . نفرض أننا طلبنا من شخص ما أن يحزر مستخدما كل معرفته باللفة الاتكبيرية ، ماذا سيكون الحرف التالي في نص معين . أذا كان الحزر صحيحا ، اخبرنا صاحبه بذلك ، وطلبنا منه كتابة الحرف الصاحبح أو نطلب منه كتابة الحرف الصحيح أو نطلب منه كرار الحزر حتى يصل إلى الحل الصحيح .

نفرض الآن أن هذه العملية تجري عند الصدر ، وأن تواما للشُخص المني يقبع عند المسدر المني يقبع عند المسدر في كل شيء ، بما في ذلك الحزر المسحيح والخاطئ. . وهكذا فلإرسال النمس نطلب من الشخص عند المسدر أن يحزر ، وإذا كان حزره

صحيحا ، كان حزر التوام عند المستقبل صحيحا ايضا . وهكا انحتاج لإرسال الملومات الى التوام عند المستقبل فقط في حالة الحزر الخاطىء للشخص عند المصدر وعندها يجب ارسال ما يكفي من الملومات كي يتكن الاشخاص عند المصدر وعند المستقبل من كتابة الحرف الصحيح.

رسم شاتون مخططا لنظام الاتصالات هذا موضحاً في الشكل ٧ _ ١



الشكل ٧-١

يمسل المتنبىء على النص الأصلي ، ثم يقارن الحزر مع الحرف الصحيح ، فاذا لوحظ خطا ما ، ارسلت بعض المادمات ، يجري التنبؤ عن الحرف التالي عند المستقبل بالاستناد الى النص الماد إنشاؤه ، تجري بعد ذلك مقارنة للاشارة المستقبلة ، فإذا لم يكتشف أي خطا ، يتم استخدام الحزر ، وإلا يستخدم النص المخترل لإصلاح الخطا .

لا نملك في واقع الأمر مثل هلا التوام او اي هتنبيء فعال مماثل . وعلى الرغم من ذلك فقد تم استخدام نظام لإرسسال الصور يستند اساسا على الشكل ٧ - ١ وهو في واقع الأمر ذو طابع ميكانيكي صرف وابسط من الشكل المدكور . لقد كان هدف شانون مختلفا على كلحال، فقد اكتشف سرعة الارسال المطلوبة في هذا النظام وذلك باستخدامه شخص واحد فقط واستغنائه عن التوام ودراسة الأخطاء التي يرتكبها هذا الشخص عند المهلد . قد لخص النتائج الشكل ه _ } من الفصل

يوفر المصدر المتقلع نبوذجا جيدا البحث والمناقسة ، إلا أنه لا اهمية على الصعيد العملي . اما السبب في ذلك فهو أن المعاير الحديثة للاتصالات الكهربائية تنص على استخدام عدد قليل من الارقام الثنائية أو بنبضات القطع والوصل لإرسال النصوص الانكليزية ، يجب أن استمجل النفسنا كي نستطيع النطق بحوالي مائة كلمة في الدقيقة ، إلا أنه أمر في منتهى السهولة أن نرسل ١٠٠٠ كلمة عبر سلك الهاتف في كل دقيقة أو ١٠ ملايين كلمة عبر قبلة تلفزيونية في كل دقيقة ، وبمكن من حيث المبد القيام المائدية المحملية إرسال أكثر من ، ... من كلم في الدقيقة عبر القياة العلقية عبر مرس المدي المعالمة العرب من ترميز مورس الذي يُرسل بعوجه الحرف على سرعة أكبر من الحرف على مستخدم . تستخدم الانظمة الحديثة نفس طول الاشارة لكل حرف .

تبرز اهمية الترميز الفعال والكفؤ في حالة إرسال الأصوات باكثر مما تبرز في حالة ارسال النصوص ، ذلك لأن الصوت بحتاج كمية أكبر من الأراقم الثنائية لكل كلمة بالمقارنة مع النص المكتوب ، وأكثر من ذلك فالترميز المفعال اعظم اهمية في حالة التلفزيون منه في حالة الصوت .

ان الإشارة التلفزيونية او الصوتية هي إشارة مستمرة ، اذا ما قورت بالنصوص اللغوية ، الاعداد ، او الارقام الشنائية التي هي اشارات متقطعة . وإذا استثنينا استخدام الاحرف الكبيرة والغواصل والاشارات الخاصة، تحتوي النصوص الاتكليزية على الاحرف والغراغات وحسب . تتميز الموجة الصوتية او الصوت الانساني وفي كل لحظة بضغط معين ضمن مجال معين من الضغوط . سبق وراينا في الفصل

الرابع الله اذا كانت تواترات الإشارة المستمرة محدودة ضمن مجال عرضه س ، فيمكن تمثيل الاشارة بعينات او قياسات للسعات عددها ٢ س في كل ثانية .

نتذكر على كل حال ان الانتروبي لكل رمز تنوقف على عدد القيم التي يمكن لهذا الرمز ان ياخدها ، وبما ان الاشارة المستمرة يمكنها ان تتخذ عددا لا نهاية له من القيم عند قياس عينة ما ، فإننا نندفع الى الاستنتاج بان انتروبي الاشارة المستمرة ستبلغ قيمة لإنهائية من واحدات البيت في النائية و لكل عينة .

تتوقف صحة هذا الاستنتاج على رغبتنا باستعادة الاشارة المستمرة مطابقة لشنكلها الاصلي بصورة دقيقة . يهدف ارسال الاشارة الى عرضها أو إسماعها » لذا قلا تتطلب استعادتها الإ درجة معينة من التقريب ، ومكلا فقد حدد شاتون وبهدف التمامل مع الإشارات المستمرة معيارا للامانة ، ان تحقيق هذا المعيار لدى استرجاع الاشارة المستمرة لا يستلزم الا عددا محددا من الارقام الثنائية لكل عينة أو لكل ثانية ، ثنبت أذن أن انروبي المصدر المستمر لها قيمة محددة من واحدات البيت لكل، عينة او لكل ثانية ، اذا اخذنا بعين الاعتبار التقريب القبول والمين الذي يغرضه معيار الامانة .

يجب إن يرتبط مميار الامانة بالامتدادات الطويلة للاشارة وليس بالمينات فقط . وهكذا اذا ضخمنا كل عينة بمقدار . 1 ير لدى ارسالنا الصوت فان ما سنحصل عليه هو مجرد صوت اعلى دون الساس بنومية وجودة الصوت . اذا ارتكبنا خطا عشوائي مقداره ، 1 ير في كل عينسة فستمتلىء الاشارة المسترجمة بالضجيج ، وبشكل ممائل ، اذا امتيرنا بث الصور وحدث خطا متدرج عبر الصورة سواء باللممان او التباين فان هذا الخطا سيمفي دون ملاحظة ، اما أذا لم يكن الخطأ متدرجا بل تغير من نقطة لاخى ، فسيكون من المستحيل احتماله .

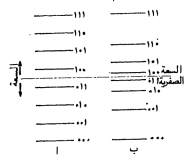
راينا انه من الممكن ارسال اشارة مستمرة بجعل عيناتها تتخذ قيما محددة فقط ، وبيدو ان ١٢٨ قيمة تكفي لارسال الحوار الهاتفي او الصور يجب أن نلاحظ ، ان عملية تحديد العينات في اشارات التخاطب أو الصور تعتبر في عداد العمليات الغاية في البساطة كما هي الحال في حالة ترميز الرسائل حرفا بحرف عوضا عن ترميزها كلمة بكلمة .

يمكن أن تتجاوز عملية أخذ النماذج من الإشارات المستمرة الى اعتباد اكثر من عينة في وقت واحد . ولعل هذا هو الطريق السليم الترميسز الفعال والكفوء الاشارات المستمرة ، الا انن تنفيذ مثل هذا العمل هسو أمر صعب فعلا ، اذ أن العينات يتنم حصرها بشكل مستقل سسواء في نظم تعديل رموز النبضات التي تنقل المخابرات الهاتفية من مقسم هاتفي الى مقسم آخر ومن بلدة الاخرى أو في المقاسم الرقعية التي تؤمن المخابرات الابعد ، كذلك تحصر المينات بشكل مستقل عند استقبال الصور الواردة من المريخ والكرية والكراك والمراكب الابعد ،

تعتبر عدة سويات او سعات في حالة نظم تعديل رموز النبضات ، وتربط اقرب سوية او سعة بكل عينة ، والذا استخدمنا كمثال ثماثية سويات فنجمل خيارنا لها بحيث تتباهد عن بعضها بمسافات متساوية كما يوضح الشكل ٧ - ٢ . يرسل المنسوب الممثل الممينة ببت الرقم الثنائي المثبت على يعين المنسوب .

ستطيع ان ندهب بالترميز ابعد من ذلك فنضيق المسافات بـين المناسيب ، فبدلا من المسافات المتساوية بينها كما في الشكل ٧ - ٢ - ١ نستطيع تضييق المسافات بين المناسيب للاشارات الصغيرة وزيادتها للاشارات الكبيرة كما بوضع الشكل ٧ - ٢ - ب .

أن سبب هذا ، هو بالطبع ، أن آفاتنا حساسة لاي تفير طفيف فسي المضعط فوق أو تحت المعدل أكثر بكثير من حساسيتها للتغيرات الكبيرة جدا بالنسبة لهذا المعدل وما يقابلها من تغيرات مقابلة موجبة أو سالسة



الشكل ٧ ـ ٢

في كمون الانسارة . يؤدي ضغط السمات العالية عند المصدر وتحديدها مرة اخرى عند المستقبل الى تخفيض عدد الارقام الثنائية اللازمة لكسل عينة مع المحفاظ على جودة الارسال وذلك بالقارنة مع الحالة التي نحافظ فيها على فروقات ثابتة بين السمات ، ويسمجل هذا الانخفاض } ارقام ثنائية نامن 11 الى ٧ .

يترتب علينا تحقيق دراسة شاملة للصوت والسمع أذا رغبنا بارسال اكثر فعالية للتخاطب ، وجل ما يلزمنا الاقناع السامع بجودة الارسال هو تحقيق دقسة معقولة في البت .

ليست الفعالية هي كل شيء . لا يستطيع مرمز الاصوات الرسال اكثر من صوت واحد في وقت واحد ، كما أن هذه المرمزات تتصرف بشكل

- ۱۷۱۷ - مقلمة الى نظرية مـــ١٧

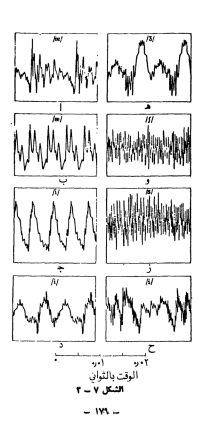
سيء اذا تكلم المرسل في جو من الضجيج . نتمكن من تجاوز هذه الصحوبات بتحقيق ارسال اكثر فعالية لوجة الصوت ، وهو ما يسمى بتحليل الموجة ، الا ان عددا من الارقام الثنائية مساو لـ ١٥٠٠٠ - ٢٠٠٠ رقم في كسل ثلية يبقى ضروريا للتخاطب المقبول .

بوضع الشكل V - Y اشكال مختلفة لامواج التخاطب الصوتية) اي تغير ضغط موجة الصوت مع الزمن ، وما يقابله من تغير في الكمون الكهربائي الممثل له . فلاحظ ان بعض الاشكال الموجية تكرد نفسها بدقة) سيعا في حالة الاحرف المصوتية الاتكليزية ((بدءا من الشكل V - Y - I النموذجي للوجة واستخدامها من ثم خلال ادوار متكردة الاحقة . الواقع أن هذا من المصوتية بمكان) أذ أن الآلة لن تستطيع تحديد الدور الواقعي للحرف من خلال الكلم المنطوق) فلقد تم تجريب هذا الامر وكان الكلام المناجع مفهوما الا أنه كان مشوعا بدرجة كبيرة .

ينبغي استخدام طرق اكثر عمومية اذا اردنا ترميز الكلام المنطوق بشكل فعال . يجب ان نعلم اولا عدد الاصوات المختلفة التي يجب ارسالها وما مدى تحسس اسماعنا ازاء مشكلة تعييز هذه الاصوات عن بعضها .

يتفير ضفط الهواء المثل للاصوات بشكل سريع ، وتصل سرعة هلها التفير اللي موتبة عدة اللاف في الثانية ، بينما تمارس ادادتنا التحكم في حبالنا الصوتية ببطىء بالغ ، وفي احسن الاحوال نفير نصط الانتساج الاصوات عدة عشرات من المرات في كل ثانية ، لله فالصوت يمكن ان يظهر لنا ، وهو في الواقع كذلك ، ابسط بالقارنة مما قد نستخلصه مسن دراسة التغيرات السريعة في ضغط الامواج الصوتية .

ما هو نوع التحكم الذي نمارسه على اعضاء التصويت فنيا ، نتحكم اولا باصدار اصوات مسموعة بواسطة تاثيرها في حبالنا الصوتية ، هذه الحبال هي عبارة عن شفتين او تنبتين من نسيج عضلي مرتبط الى طلبة



غضروفية تعرف باسم الحنجرة ، وهي ناتئة لدى المرجال وتعرف باسم تفاحة آدم ، تكون الحبال الصوتية مفتوحة في حالة الصبت ، ويمكنن تقريبها من بعضها بحيث ان المهواء المندفع من الرئتين بمروره بينهما سيتسبب باصدار اصوات معينة ، يكون الصوت الصادر ذي تواتر عال جداذا كانت الحبال الصوتية جد فريبة من بعضها ، بينما بنخفض ذلك التواتر الخاالتعدت الحبال عن بعضها ،

تمثلك دفقات الهواء المارة عبر الحبال الصوتية تواترات كثيرة . يلعب الفم والشفتان دور مرنان معقد يبرز بعض التواترات اكثر مسن غيرها . وتتوقف هذه العملية على وضع اللسان داخل الفم ، وعلى مدى انفتاح الفتحتين الانفيتين على الفم والرغامي وكذلك على مقدار انفتاح الفو وضع الشفتين على الفم والرغامي وكذلك على مقدار انفتاح

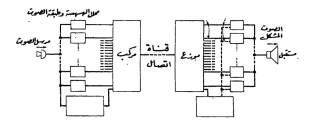
يتم النطق بالاحرف الصوتية وغيرها من الاحرف وكذلك تنويع اشكال التصويت عن طريق حث الحبال الصوتية واعطاء هيئات مختلفة للجوف الفصوي .

تم صيافة الاصوات الخاصة بمض احرف اللغة الانكليزية مشل: و , g, b, p بايقاف المجرى الصوتي عند عدة نقاط بواسطة اللسان الو الشفتين الله مما يخلق ضغطا هوائيا الايلبث ان يطلق فجاة . تستخدم المجبل الصوتية في انتاج بعض الاصوات اكالصوت الخاص بالحرف الانكليزي B ولا تستخدم في انتاج اصوات اخرى كالصوت الخاص بالحرف P .

وماذا عن بعض الاحرف والتراكيب الاخرى مثل SH , S . . الواقع أن اصدار الاصوات الخاصة بها يتم عبر انقباضات مختلفة ، وتستعمل الحبال الصوتية في بعض الاحيان ، كما في الصوت الخاص بالتركيب ZH .

ان سرع التغير للاعضاء الصوتية هي اقل بكثير من الاصوات المنتجة الا يمكن أن نستخدم هذه المحقيقة في الترميز الفعال التخاطب . أخترع هومر دادلي من مختبرات بيل في الثلاثينات من هذا القسون وقبل أبحاث شانون في نظرية المعلومات ، طريقة من هذا الطراز لارسال المعلومات دعاها بعرمز الاصوات ، يوضح الشكل ٧ _ ٤ وحدة الارسال (المحل ٥ ووحدة الاستقبال (المركب) من مرمز اصوات .

٤٠٧.



الشكل ٧ _ }

ينغذي في المحلل بديل كهربائي للصوت الى ١٦ مرشحا ، يحدد كل منها شدة الاشارة الصوتية في حزام معين من التواترات ومن ثم يبث الاشسارة الى المركب المذي يعطى هـذه الملومات ، يجري كذلك تحليل آخر لمعرفة الاحرف غير الصوتية من الاحرف الصوتية ، وفي حالة وجود الاحرف الصوتية يتم اكتشاف طبقتها .

اذا كانت الأحرف الصوتية غائبة ظهر هسيس عند المركب ، واذا كانت موجودة صدرت سلسلة من النبضات الكهربائية بسرعة تناسب نفئات الهواء عبر الحبال الصوتية للناطق .

يمور الهسيس أو النبضات عبر مجموعة من المرشحات ، حيث يمور كل مرشع حزمة من التواترات مقابلة لمرشع معين في المحلل . يتم التحكم يكمية الصوت المارة عبر مرشح معين من المركب بواسطة خرج الرشح القابل في المحلل بحيث تكون هذه الكمية مساوية لما يشير لوجوده مرشح المحلل في الصوت وضمن ذلك المجال من التوافرات .

تنتج هذه المعلية الآصوات المفهومة . فما يتم هو أن المحلل يستمع الى الأصوات ويحللها ، ثم يصدر التعليمات المركب ، والذي هو آلة ناطقة صنعية ، كي يقول كل الكلمات مرة آخرى بنفس اللهجة والطبقة الصوتية للناطق .

ان لعظم مرمزات الاصوات لهجة كهربائية قوية وغير مستحبة . لقد قادت هذه المشكلة إلى افكار جديدة حول العوامل المؤثرة على طبيعة الصوت ، الا اثنا لن نتابع هذا الموضوع هنا . وتبقى مرمزات الصوت ، مغم ذلك مفيدة ، حتى المرمزات غير الكاملة منها . ويكون من الشروري المفروات . اذا اختزلنا المحديث إلى اناقام ثانائية بتعديل ترميز النبضات ، يجب عندها ارسال من، الى، المرتم تثاني في كل ثانية ، يتخفض هاذا الرقم الى، المستخلام مرمز الأصوات .

لا يمثل مرمز الاصوات في الشكل ٧ - } الا نعوذجا من اصناف عديدة من الاجهزة ، نطلق عليها جميعا اسم مرمزات الاصوات ، وتشترك بعيزة تحليل الاصوات وارسال اشارات تحت الات ناطقة . يجد التحليل في الترميز الفطلي المتنبيء عوامل بطيئة التغير يمكنها التنبؤ بالمينة القائمة من الحديث على اساس مجموع عينات سابقة ما غوذة باوزان مختلفة وفق اهميتها . يمكن بث إشارة خطا ايضا بهدف تصحيح خرج الالة التاطقة . يعطي الترميز الفطي المتنبيء حديثا جيدا اذا ارسل ١٠٠٠ رقم نتائي في كل ثانية ، وحديثا مفهوما اذا ارسل ١٠٠٠ رقم نتائي في كل ثانية ، وحديثا مفهوما اذا ارسل ١٠٠٠ رقم نتائي في كل ثانية .

يمكن استنتاج، عوامل اخرى للحديث من عوامل التنبق الخطي . يمكن استنتاج اشارات القناة الميزة لمرمز اسوات القناة في الشكل ٧ - ٤ من عوامل التنبؤ الخطى . كذلك يمكن استنتاج تواترات الطنين لجهاز التصويت المعيزة لاصوات مختلفة . لقد اقترح استخراج العوامل الؤثرة على جهاز التصويت وارسائها . اذا استطعنا استخدام هذه العوامل لتمييز الاصوات المختلفة للحديث ، وارسلنا دلائلها وحسب ، لحصلنا على ما يسمى مرمز أنواع الاصوات والذي يستطيع ارسال الحديث بنفس كفاءة وفعالية النص .

سنستعرض مرمز الاصوات بشكل سريع قبل اغلاق موضوعه .

لنلاحظ أن ارسال الأحاديث باستخدام اكثر مرمزات الأصوات التصادية بستلزم كمية من الارقام الثنائية لكل كلمة أكثر مما يلزم لإرسال النصوص المكتوبة ، ويتعلق ذلك ، بشكل جزئي ، بالصعوبات التكنيكية في تحليل وترميز الاحاديث بللقارنة مع النصوص المطبوعة ، اضافة إلى أننا في حالة (رسال الاحاديث، نبث الملومات كما هي المحال في حالة النصوص ، اضافة لخصوصيات الاحاديث كنومية الاصوات وطبقتها واللهجة وغيرها . بكلمة مختصرة إن انتروبي الاحاديث أكبر من انتروبي الاحاديث أكبر من انتروبي الاستص محسوبة لكل كلمة .

يتميز مرمز الأصوات عن غيره بقابليته ترميز الاحاديث بفعائية وكفاءة ، وسبب ذلك ان مكونات اجهزة التصويت تتغير ببطيء بالمقارنة مع تقلبات الأمواج الصوتية التي تنتجها تلك الأجهزة . تعتمد فعائية مرمزات الاصوات ايضا على حدود حاسة السمع لدى الانسان .

ان أكثر أنواع الأصوات تعقيداً هو الهسيس كما في حالة نطق SH (الشكل ٧ - ٣ - ر) ، كما أن نطق حر الشكل ٧ - ٣ - ر) ، كما أن نطق حر ف ع بشكل متكرر برتب شكلا موجياً مختلفاً تماماً و ويقتضي الأمر عددا كبيراً من الارقام الثنائية في كل ثانية لإرسال المنطوق في كل مرة ، اما بالنسبة الأذن الانسانية ، فيبدو النطق الأول لحرف ألا ع مماثلا للنطق الثاني أذا كان له نفس محتوى التواترات بشكل عام . وهكذا لا يتوجب على مرمز الأصوات استعادة صوت الحرف 8

يتضح اذن أن الترميز الفعال في ارسال الاحاديث يعتمد على تحديد نماذج بسيطة وهامة واعادة تشكيلها عند المستقبل ، تبرز اهمية الترميز الفعال بشكل أكبر في التلغزيون بالمقارنة مع ارسال الاحاديث ، لان القضية تتملق هنا بقناة ارسال ذات سعة اكبر ، هل يمكن تطبيق نفس المبادىء في حالة التلغزيون .

واقع الأمر إن مشكلة التلفزيون اعقد بكثير من ارسال الاحاديث المنطوقة ، وسبب ذلك بشكل جزئي ان حس البصر اكثر تفصيلا وتمييزا من حس السمع ، ولأن التلفزيون يرسل صورا شديدة التنوع ومن مصادر مختلفة ، بينما تتولد الاحاديث من نوع واحد من اجهزة التصويت .

وهكفا ، فلاستخدام طريقة شبيهة بعرمز الاصوات في حالة التلفزيون علينا أن نقصر ارسالنا التلفزيوني على نوع واحد من مصادر الصور ، كالوجوه الانسانية على سبيل المثال .

لنتخيل نعوذجا مطاطيا للوجه الانساني عند المستقبل . يمكننا حفظ مواصفات هذا الوجه في ذاكرة كومبيوتر ضخم . ينظر الرسل اولا المي الوجه الذي سيرسل ، ثم يقوم بتشكيل النموذج عند المستقبل بالشكل والهيئة . كما أن على المرسل أن يلاحظ مصادر الضوء ويكررها ذاتها بالشدة والاتجاء عند المستقبل . يتابع المصادر حركات المينين للشخص المدي يتكلم بالقرب منه ، وكذلك حركات الشفتين والفكين وخلجات المصلات الاخرى لكي يتمكن النموذج عند المستقبل من فعل الشيء المطابق . يبدو هذا التصور فعالا للفاية وسيكون اختراعا عظيما الذا استطاع احد ما تحديد طريقة تنفيذ العمليات التي اتبت على ذكرها . الأا استطاع احد ما تحديد طريقة تنفيذ العمليات التي اتبت على ذكرها . ولكن ما اسهل الامنيات وما أصعب الغصل (ينطبق ذلك على تاليف المسيمةونية الماشرة لهيتهوني) او تقليد لوحة كبيرة على شيء ما) السيمةونية الماضرة الميتهوني) او تقليد لوحة كبيرة على شيء ما)

لقد أصبحت آمال الناس غير المتحققة ، في عصرنا هذا عصر التطور العلمي والتكنولوجي غير المحدود ، ذات أهمية قصوى لدرجة تم معها استخدام مصطلح خاص للتعبير عن هذه الإحلام ، هذا المصطلح هو الاختراق ، تستخدم هذه الكلمة أحيانًا لوصف شيء غير مهم البتة وتافة ، قد تم أنجازه فعلا .

اذاوضعنا جانبا أحلام المستقبل نجد ان كل نظم ارسال الصور تتبع نموذجا واحدا . يتم مسع الصورة المراد ارسالها لاتكتشاف شدة الإضاءة عند مختلف نقاطها وبجري ذلك عبر سلسلة من الخطوط المتوازية والمتقابية ، وفي حالة التلفزيون الماون تقرأ ثلاثة أطياف بالوان مختلفة في وقت واحد . تحدث عند الستقبل العملية الماكسة أذ يتم طبع النقطة الضوئية على نماذج مطابقة من الخطوط وفق شدة الإشارة القادمة والمتناسبة بدورها مع شدة أضاءة النقطة عند المصدر ، تقصر كا المحاولات التي جرت حتى الآن للترميز الفعال على طريقة المسح هذه .

يستخدم التلفزيون الملون طريقة ترميز متقدمة الفاية ، فشدة أضاءة الصورة في هده الحالة دقيقة جدا ، بينما نموذج اللون اقل تفصيلا . وهكذا يمكن ارسال الصورة التلفزيونية المونة المطابقة بتفاصيلها لصورة غير ملونة عبر نفس قناة الارسال لهده الاخيرة ، يستخدم التلفزيون المون ، كما هو ممروف ، اشارة تشيلية أو تشبيهية ، اذ أن الصورة لا تختول الى نبضات قطع ووصل منفصلة .

سيزداد بالتدريج استخدام تعديل ترميز النبضات لارسال كل انواع الاسارات بما فيها اشارات التلفزيون . سيتم مسح الصورة بالطريقة المتادة ، الا ان شدة اضاءتها سترمز في سلسلة من الارقام الثنائية التي تحدد شدة اضاءة عناصر متجاورة منفصلة من الصورة يسمى كل منها: بيكسيل وتقع جميعها على خط واحد . كانت هذه هي طريقة ارسال الصور من المركبات التي امت كوكبي المريخ والمشتري .

 تتغير شدة الاضاءة في مساحات كبيرة من شاشة التلغزيون بشكل متدرج وناعم من بيكسيل لبيكسيل ، يمكن ، عبر هذه المساحات ، التنبؤ عن اضاءة البيكسيل التالي ، من خلال الملومات المتوفرة عن اضاءة كل بيكسيل سابق في نفس الخط وربما في الخط السابق ، ان كل ما تلزمنا معورفته عند المستقبل هو الخطا في هذا التنبؤ ، لذا فما نقوم بإرساله هو الفرق بين شدة الاضاءة الحقيقية والشدة التي نتوقعها عند المسدو والمستقبل ، سيكون التنبؤ بشكل ما سيء في المناطسق المشغولة من الصورة ، لذا يصبح الفرق المرسل عندها كبيرا .

بمكننا ترميز فروق الاضاءة باكثر ما يمكن من الكفاءة والفعالية باستخدام طريقة هوفمان وبحيث تمثل الرموز القصيرة فروق شدة الاضاءة الصغيرة الاكثر تواتراً ، بينما تمثل الرموز الطويلة الفروق الاكبر والاقل تواتراً . يجدي تنفيذ هذا المخطط الى توليد الارقام الثنائية الممثلة لفروق شدة الاصاءة بسرع متباينة ، الذ ستكون تلك السرع متنخفضة عند مسح المناطق المتدرجة الاضاءة من الشاشة ، وعالية في المناطق المتنفولة من الشاشة ، يجب ان تفذي هذه الارقام الى منظم معلوماتي بغية ارسالها وفق السرعة الثابتة المساوية للسرعة الوردة السرعة التابية المساوية للسرعة الوردة تقد وقتها المطومات اليه ، يجب استخدام منظم معلوماتي معاتل منذ المساحة التي عند المستقبل .

يرتب استخدام هذا النظام في الترمير ، بهدف تحقيق ارسال تلفزيوني جيد ، تخفيض عدد الارقام الثنائية اللازمة في كل ثانية بنسبة ل ال ب بالمقارنة مع عدد الارقام الثنائية المستخدمة في حالة ترميز شدة. لاضاءة عند كل بيكسيل .

يمكن تحقيق نجاح اكبر بتخزين شدة الاضاءة عند كل بيكسيل من الضورة السابقة واستخدامها من ثم في عملية التنبؤ عن شدة الاضاءة في

البيكسيل التالي المبغي ارساله ، وتظهر فعالية هذه الطريقة أكثر عندما نرسل صورة تجمع من الناس على خلفية ثابتة ، اذ لا تتغير شدة اضاءة كل بيكسيل من الخلفية لدى الانتقال من صورة لاخرى .

تستخدم بعض النماذج التجربية الاعقد حقيقة أن حركة شكل ما على خلفية معينة تتم بإيقاع أجمالي ، وهكذا يمكن التنبؤ بشدة أضاءة كل بيكسيل في الشكل المتحرك من أضاءة بيكسيل آخر على معد ثابت في الصورة السابقة .

اذا مثل كل بيكسيل من الصورة التلفزيونية بـ ٨ ارقام ثنائية (في حالة صورة ممتازة) ، فيمكن ارسال هذه الصورة باستخدام ... مليون رقم ثنائي في كل ثانية ، واذا استخدمنا التطويرات في الترميز التي اشرنا اليها للتو ينخفض هذا الرقم الى ٢٠١١ مليون وقد تم تخفيضه في بعض الحلات الى ٢ مليون فقط ، وتدل بعض الدراسات الى إمكان تخفيضه الى رقم ادني بحدود ١٠٥٥ مليون في بعض الحالات الخاصة كصورة وجه على خلفية نابتة ،

هناك طريقة اخرى للإرسال الفعال للصورة التلفزيونية هي طريقة التحويل . يتم وفق هذه الطريقة تعثيل كل بيكسيل من صورة تلفزيونية او من جزء منها كمجموع عناصر مختارة من نعاذج قياسية . ويتم ارسال سعانها دفات منتقاة .

نراجع ما استعرضناه حتى الآن . هناك ثلاثة مبادىء لترمين الإشارات بشكل فعال:

ا ــ لا نرمز الإشارة بمعدل عينة أو حرف في وقت ما) بل نرمؤ
 ما أمكن من أمتداد الإشــارة .

٢ - نعتبر القيود الخاصة بمصدر الإشارة .

 ٣ - ناخذ بعين الاعتباد محدودية العين والاذن في تقضي الاخطاء مند إعادة تشكيل الإشبارة . يتضمن مرمز الاصوات هذه المبادىء بشكل جيد . لا يتم تفحص الشكل الآني لوجة الصوت بكل تفاصيلها . يرسل بدلا عن ذلك توصيف للشدات المتوسطة عبر مجال معين مرسل من التواترات ، اللي جانب إشارة أخرى تبين الأحرف الصوتية ، وطبقة الصوت لها . يعد هـلما الترميز قعالا بما فيه الكفاية لان اعضاء المتصوب لا تغير اماكنها بسرعة أثناء توليد الأصوات . يولد مرمز الأصوات عند المصدر إشارة صوتية لا تشابه في تفاصيلها الإشارة الاصلية ولكنها تشبهها بشكل عام ، وذلك بسبب القصور الطبيعي لحس السمم لدننا .

يمثل مرمز الأصوات نموذجا مثالياً لأجهزة الإرسال الفعال ، ياتي بعده ربما التلغزيون الملون حيث تعرف تغيرات الالوان عبر الصورة بعدة أقل من تغير الشدات ، يعتمد ذلك على قصور العين عن مشاهدة التفاصيل في الصورة الملونة .

يجبعلى فن الاتصالات المعاصر ؛ بعيد ذلك ؛ ان يستخدم وسائط تعتبر وفق نظرية الاتصالات غير فعالة بعا فيه الكفاية ، ذلك لانها لا ترمز امتدادات طويلة من الإشارة في وقت ما .

وبيقى الترميز الفعال هاما الفاية ، ويتجسد ذلك بشكل خاص في حالة ارسال الإشارات ذات الحزم العريضة نسبيا ،(تلفزيون أو إشارات صوتية 0 عبر الدارات الباهظة التكاليف ككابلات الهاتف عبر المحيط .

لا شك أن المستقبل سيشهد طرقا أكثر فعالية في الترميز وستتحقق نتأتج باهرة ، إلا أن علينا الحلر في المغي بعيدا أكثر معا ينبغي .

لنتخيل مثلا اننا نرسل نصا إنكليزيا حرفا بحرف . إذا ارتكبنا بعض الاخطاء في إرسال عدد من الاحرف ، نستطيع رغم ذلك استرجاعها من النص :

Hore I hove reploced a few vowols by o.

يمكننا استبدال الأحرف الصوتية بحرف x والحصول على :

HERE X have replaced the vewels by x.

اذا رمزنا النصوص اللغوية كلمة بكلمة يكون الترميز اكثر فعائية ، وإذا ارتكبنا خطا في هذه الحالة اثناء الإرسال ، لا نكون في واقع الامر قد حصلنا على كلمة مهجاة بشكل خاطىء وكل ما في الأمر أن كلمة قد حلت محل اخرى ، يمكن أن يترتب على ذلك بعض التعقيد ، مثلا استبطال جملة مثل : هطل المتلج في الشتاء ، بجملة اخرى هي : هطل الثلج في الصيف .

طبعا يمكن ان نكتشف الخطا بعلاحظتنا ان الكلمة غير مناسبة . ولكن لنفرض اننا استخدمنا ترميزا مغايرا لا يمكنه إلا استرجاع التراكيب الإعرابية وحسب ، عندها ستكون فرصتنا قليلة للغاية في اكتشاف اي خطا في الإرسال .

تتصف التصوص اللغوية ومعظم مصادر الملومات الآخرى بالغزارة ، إذ انها تقدم بدائل متعددة للمستقبل ، إذا وقعت بعض الاخطاء التاجعة عن استبدال احرف باخرى ، فلا يعني ذلك أن الرسالة قد دمرت ، إذ نستطيع استنتاج الاحرف غير الصحيحة من الاحرف التي تم إرسالها بشكل صحيح ، ولعله هذا هو السبب ، اي الغزارة ، في أن كلا منا يستطيع قراءة ما كتبه الآخر بيده ، عندما ترسل أشارة مستمرة وفق عينات عند لحظات زمنية معينة تتسبب الاخطاء في سعات الإشارات بعض القرقعة في الصوت المرسل او بعض البقع في الصورة المبثوثة ،

لقد كانهدفنا الاول حتى الآن هو إزالة هذه الفزارة ، بحيث نتمكن من إرسال اقل عدد ممكن من المؤشرات الهاسة التي يمكن بواسطتها استمادة الرسالة ، ولكننا نستنتج استنادا ما قدمناه ، أن النجاح الكامل في تحقيق هذا الهدف سيعرض الرسالة المبثوثة لخطر الضياع ، إذ ان اي خطأ في الإرسال سيرتب وصول رسالة خاطئة برمتها وليست مشوهة وحسب ، أما إذا فشلنا في تحقيق هدفنا المثاني بعقدار فشيل ، فان خطأ الإرسال سيترك آثاراً كبيرة جداً على الرسالة المبثوثة دون تدم ها .

نعلم جميعاً أن هناك القليل من الضجيج في الإرسال الكهربائي ، ويتمثل بهسيس في الراديو وبقع للجية في التلفزيون ، وعلينا أن نضيف الى معلوماتنا أن مثل هذه الظاهرة هي من اصل الطبيعة ولا يعكن التخلص منها بشكل فهائي ، هل يعكن لذلك أن يفسد خطتنا من حيث الاساس ، تلك الخطة الهادفة لترميز الرسائل التي يولدها مصدر للإشارات في عدد من الارقام الثنائية أكبر بقليل من انتروبي المصدر .

سنتناول هذا الموضوع في الفصل القادم .



الفصىلالشاحن اللقناة ۋالرت الضجيج

من الصعب أن يضع احدنا نفسه مكان آخر ، وعلى الاخص أن يضع نفسه مكان من عاش في ازمان غابرة ، ماذا بمكن أن يكون شأن شخص من العصر الفيكتوري مع الازباء الماصرة ، وهل كانت قوانين نيوتن في الحركة والثقالة مدهشة لماصريه كما كانت نظرية انيشتين مذهلة بدورها بالنسبة لماصري انتشتين ، ما هو الشيء المحير في النسبية ، أن الطلبة الماصرين يتقبلونها دون تعليق وبشيء من الحتمية ، كما لو أن افكارا اخرى هي الغربية والمدهشة والتي لا يعكن تفسيرها .

إن سبب ذلك ، بشكل جزئي ، هو أن مواقفنا وليدة محيطنا وعصرنا ، ولانه ، في حالة العلم على الاقل ، تأتي الافكار المحدلة كاستجابة لاسئلة مستجدة أو مصاغة بشكل اكثر دقة . نتذكر أنه وفق افلاطون ، استطاع أر مطوا استجرار برهان هندسي من أحد أتباعه ببساطة عن طريق طرح بعض الاسئلة العبقرية . لا يحتمل أن يتوصل الى إجابة مناسبة مهما كانت ، أي من الذين لم يطرحوا على انفسهم اسئلة معينة ، وعندما يصاغ السؤال من خلال الإجابة الكامنة في الدماغ ، يبدو النجواب في منتهى الوضوح .

لقد تنبه الماملون في الاتصالات منذ البداية الى حقيقة ان الدارات، او الاقنية ليست كاملة . نحن نستمع في الهاتف او الراديو الى الإشارة المطلوبة على خلفية من الضجيج ، سواء اكان عالياً او خافتاً ، والذي يختلف من قرقعة الكهرباء الساكنة الى الهسيس المستمر ، اما في التلفزيون قتبدو الصورة متوضعة على خلفية من البقع الثلجية الخفيفة او القوية . كلاك يختلف الحرف المستقبل عن الحرف المرسل في البث البرقي .

نفرض أن احدنا قد سأل مهندسا للاتصالات عام ١٨٤٥ من ضوء للضجيج ، ولربعا صاغ السؤال في الجعلة التالية : ما الذي يعكن فعله الزاء الضجيج ، من المحتبل أن جواب المهندس كان سيأتي على النحو : زد من استطاعة المصدر أو اجعل المستقبل اقل ضجيجا ، وتأكد من أن المستقبل سيكون اقل حساسية لتغيرات التواترات الغير متضعنة في الافسارة .

عندها يمكن ان يكون السائل قد عاد للالحاح .: إلا يمكن ان نفعل اي شيء آخر ، ولا يتوانى مهندس عام ١٩.٤ من الاجابة السريعة بقوله : استخدام تعديل التواترات الذي يطال حزاما اعرض ، وبلما تقلل من اثر الضجيج ..

لنفرض أن الجدل قد استطرد ، وأن السائل طرح السؤال التالي : يمكن أن يترتب على الضجيج ، لدى بث رسالة من أوحة أزرار ، وصول بعض الاحرف إلى المستقبل بشكل خاطىء ، كيفه بمكن أن نتحاشى ذلك من الممكن أن تكون أجابة مهندسنا مصاغة على النحو التالي : أعرف أنني اذا استخدمت خمسة نبضات قطع أو وصل لتمثيل رقم ثنائي، وأصطلحت أن التركيب المكون من ثلاثة نبضات قطع ونبضتي وصل هو الذي يمثل الرقم الشنائي ، لامكنني في بعض الحالات تحديد الخطأ مثلا عندما تحتوي الاشارة المستقبلة على عدد من نبضات الوصل أقل أو أكبر من النين .

من الممكن أن سائلنا قد تابع الموضوع الى حد أبعد بعرضه المسكلة الآتية : نفرض أن دارات لوحة الازرار تسبب الاخطاء ، هل هناك مسن طريقة لايصال الرسافة الى هدفها .. أما رد الهندس ، فكان على الارجع : أعد البث عدة مرات ، الا أن هذا مضيعة للجهد ، أصلح الدارات المعطوبة نقترب هنا شيئاً فشيئا من الاسئلة التي لم تطرح قبل شاون .
الا أننا فبل التمرض لها سنتابع سيناربو حوارنا الافتراضي بأن نعطي
للسائل دور الكلام بسؤاله : افرض انهي اخبرتك بخصوص ترميزي
الجيد لرسالتي وانني ارسلتها عبر قناة ذات ضجيج بنسبة مهملة
تماما من الاخطاء ، وكانت نسبة اقل من اي قيمة محددة . وافرض
اكثر من ذلك انني اخبرتك ان معرفتي بنوعية وشدة الضجيج في المدارة
مكتتني من حساب عدد الاحرف الممكن ارسالها عبر القناة في كل
ثانية وان ارسال عدد من الاحرف عبر الدارة اقل من المدد المحسوب
سيتم افتراضيا دون خطا ، بينما اذا زاد عدد الاحرف المرسلة عن
المعدوب ، أصبح الوقوع في الخطا محتملا .

يستمر السيناريو باجابة مهندس عام ١٩٤٥ : الافضل ان تريني ما تقعل . لم افكر بهذه الطريقة من قبل ، واعتقد على كل حال ان ما تقوله غير محتمل عموما ، اذ أن ازدياد الضجيج يفضي الى ازدياد الخطا ، كما ان اعادة البنت عدة مرات سيحسن الوضع في حالة عدم وجود كمية كبيرة من الاخطاء ، ولكن يبقى كل هذا مكلفا الفاية هل من المحكن ان ينطوي كلامك على مغزى ما ، اذا تحتق وجود ذلك المغزى فساصبع في حية من امرى . با لطريقة عرضك هذه .

ومهما ذهبنا في السيناريو ابعد من ذلك فلن نجد الا مزيدا من اخطاء المهندس الذي ضللته طريقة التناول السابقة . وما نود تثبيته هنا ان المهندسين والرياضيين الذين عاصروا الفترة الانتقالية يشتركون جميعا بمشاعر واحدة ازاء أعمال شانون في حقل ارسال المعلومات عبر قناة ذات ضجيج ، انها مشاعر الدهشة والاعجاب ، الا انني أعرف رجلا غير متخصص لم يجد في تلك الاعمال ما يدهش ، فما عساني فاعل ازاء مثل هذا الوقف .

ربما أن أحسن طريقة لتناول الوضوع هي تلك التي تعرض لمسكلة القناة ذات الضجيج كما نفهمها اليوم . ومهما كان من رفسع الاسئلة واجابتها ومهما بدا الحوار طبيعها ومفروضا ، فالقضية بومتها تنتمي لمرحلة ما بعد شانون وان كان على القارىء أن يتعجب أو لا يتعجب فهذا هو شأنه وله الخيار في ذلك . .

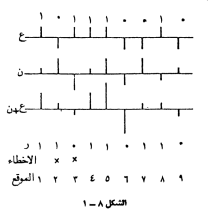
لقد قدمنا حتى الآن عرضا للاساليب البسيطة والصعبة على حد سواء والهادفة لترميز النصوص والاعداد لتحقيق الارسال الفعال والكفؤ ورابنا كيف يمكن تعثيل اشارة كهربائية عرض حزامها من بعينات او سمات عددها ٢ من في الثانية ماخوذة في لحظات تفصل بينها فترات زمنية بعول الله عنه عنه عنه واستنتجنا اناستخدام تعديل ترميزالنبضات المن المتعدل المتعدل ترميزالنبضات يعفني الى توظيف حوالي ٧ ارقام ثنائية لتمثيل سعة كل عينة . وهكذا فباللجوء الى تعديل ترميز النبضات أو اي منهج آخر معقد وفعال ، نستطيع بك أشارات الاصوات او الصور عبر سلسلة من الارقام الثنائية استطيع القطم والوصل ، أو النبضات الكهربائية السالية والوحية .

تؤكد صحة كل ما تقدم اذا استلم المستقبل نفس الاشارة النسي صدرت عن المرسل ، الا ان الواقع العملي يختلف عن ذلك ، فللستقبل قد يستلم في بعض الاحيان ، اذا كانت الاشارة الصادرة ١ ، واذا كانت الاشارة الصادرة . يمكن ان ينجم ذلك عن اعطال القواطع الكهربائية في المارات السريعة . كذلك قد يحصل الخطا بسبب تداخل الاشارة والشجيج ، سواء أكان ضجيجا من جهاز مصنوع او من العواصسف المناطيسية .

نستطيع أن نبين من خلال حالة بسيطة كيفه تحدث الاخطاء بسبب تداخل الاشارة والضجيع . لنتصور أننا نرغب بارسال عدد كبير من الارقام الثنائية . أو 1 في كل ثانية عبر سلك باستخدام أشارات كهربائية يمكننا تمثيل الاشارة الناقلة لهذه الارقام بمتنالية من العينات ع كما في الشكل ٨ - ١ ، حيث تكون كل عينة أما + ١ أو - ١ يتوفر لنا ها سلسلة من الكمونات السالية والموجبة المعنلة للارقام الثنائية .

1. 111 .. 1.

نفرض الآن اننا أضفنا إلى الاشارة كمون ضجيج عشوائي قد يكون مرجباً وقد يكون سالباً . يمكننا أن نمثل ذلك أيضاً بعدد من عينات الشجيج ن المأخوذة بشكل متواقت مع المينات ع كما في الشكل ٨ ــ ١ . يمرض نفس الشكل الاشارة المركبة من الضجيج والاشسارة الاصلية ع + ن ·



اذا فسرنا الاشارة الوجبة المستقبلة والمكونة من الاشارة الاصلية والضجيج على انها 1 ، بينما فسرنا السالبة على انها . فان الرسالة المستقبلة الكلية ستتكون من و رقم ثنائي حسب ما يبدو في الشكل ٨ ــ ١ وستنحصر أخطاء الارسال في المواقع : ٢ ، ٣ ، ٧ .

يتراوح تاثير الاخطاء هذه بين الازعاج وخطر قلب مفهوم الرسالة وتتجلى في حالة ارسال الاصوات او الصور وباستخدام طرق الترميز المسطة بقرقعة وهسيس وبقع ثلجية ، اما اذا كان ترميز التراكب هو المتبنى فيكون تأثير الاخطاء اكثر فداحة ، الا ان علينا أن نتوقع بشكل عام ان اخطر الاخطاء نقم في حالة ارسال النصوص...

يتجسد وقوع الاخطاء عند ارسال النصوص بالطرق التقليدية ، بورود أحرف غير صحيحة هنا وهناك ، يتميز النص بغزارته مما يسمح لنا بكثيف الخطابا بالمين المجردة الا أن هذه الاخطاء تصبيح باهظة التكاليف في بعض الحلات مثل طبع نسخ الصحف بشكل متواقت في أماكن متباعدة باستخدام الاشارات الكهربائية .

تصبح الاخطاء خطرة في حالة ارسال الاعداد ، مثلا ان يتبدل العدد الدال على مبلغ من المال من ١٠٠٠ الى ٥٠٠٠ ، او ان تنفير بعض الماطع من برنامج كومبيوتر او المعلومات المغذاة اليه ، تصبح اذ ذاك كل نتائج الكومبيوتر لا معنى لها .

ذهبنا في دراسننا ابعد من ذلك عندما بينا ان زيادة الفعالية في ترميز النصوص اللغوية أو غيرها بهدف تقليل الغزارة ، سيؤدي الى زيادة الحساسية الاخطاء ، وبدا سيجري تغير عميق في معنى الاشارة المستقبلة .

واذا كانت الاخطاء بهذه الاهمية بالنسبة لنا ، فكيف لنا أن نتحاشاها تستند احدى الطرق على تكرار الارسال كان نرسل كل حرف او كل رقم ثنائي ممثل مرتين ، وهكذا فالإرسال السلسلة الثنائية ١٠١٠٠١١٠١ تكرر العمل مرتين ونحصل على :

 في دي هذا الاسلوب الى تخفيض سرعة الارسال حتى نصف قيمتها ، الا التوجب علينا على الدوام التوقف وارسال كل رقم مرة ثانية . الا النا نستطيع أن نرى من خلال الاشارة المستقبلية الخطأ الواقع عند النقطة الشار اليها ، فعوضا عن وصول اشارتين متماثلين . . او ١١ ، نحصل على زوج غير متماثل : ١ ، و لكننا لا نستطيع تحديد الاشسارة الصادرة . . او ١١ القد اكتشفنا الخطأ ولم نستطيع تصحيحه .

اذا لم تكن الاخطاء متواترة ، اي اذا كان احتمال وقوع خطايـن عند ارسال ثلاثة ارقام متتالية مهملا ، يمكننا كشف، وتصحيح الخطا بارسال كل رقم ثلاث مرات ، حسب المثال التالي :

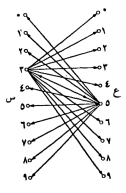
مرســل ۱۱۱ ۰۰۰ ۱۱۱ ۰۰۰۰۰۰ ۱۱۱۱۱۱ ۱۱۱ مرســل ۱۱۱ ۰۰۰ ۱۱۱ مرســل ۱۱۱ ۱۱۱ ۱۱۱ مرســل ۱۱۱ ۱۱۱۰ ۱۱۱۰ ۱۱۱۰ مرســل ۱۱۱ ۱۱۰۰۰ ا

لقد خفضنا سرعة الارسال حتى الآن الى الثلث ، لاننا سنتوقف عند كل ارسال مرتين بهدف تكرار ارسال الحرف ثلاثة مرات ، الا اننا نستطيع تصحيح الخطأ استنادا لحقيقة أن الارقام في الزمرة الثلاثية . ١٠١ ليست متشابهة ، فاذا فرضنا أن هناك خطأ واحدا في ارسال ارقام هذه الزمرة ، لوجب أن تكون هذه الزمرة على الشكل ١١١ ، ممثلة ل ا وليست ... ممثلة ل .

نجد هنا أن طريقة تكرار أرسال الارقام كفيلة بكشف وتصحيح الاخطاء القليلة الحدوث أثناء الارسال ، ولكن ما هي تكاليف هذه الطريقة أ أذا استخدمناها لكشف وتصحيح الاخطاء فستنخفض سرعة الارسال الى النصف أذا كررنا الارسال مرتين ألى الثلث أذا كررناه ثلاثة مرات ، كما أن هذه الطريقة تصبح عديمة الجدوى أذا كأنت الاخطاء متواترة لدرجة وقوع أكثر من خطأ واحد عند أرسال رقمين أو ثلاثة .

من الواضح أن هذه الطريقة لن تقود اطلاقا الى فهم صحيح لامكانية تصحيح الاخطاء . أن ما يلزمنا في هذا المجال اداة رياضية عميقة وفعالة لقد استطاع شاتون الحصول على هذه الاداة من خلال اكتشافه وبرهانه لنظريته الاساسية عن القناة ذات الضجيج . وسنتبع فيما يلي اسلوب معالجته للموضوع .

سنعتبر حالة جبلة اتصالات متقطعة حيث يتم ارسال زمرة من الاحرف او الارقام العشرية من . حتى ١ ، وذلك بهدف الحصول على نموذج مجرد وعام للضجيج والاخطاء . ولتبسيط الامر نعتبر مصدر ارسال ببث الارقام العشرية نقط ، وهذا ما يوضحه الشكل ٨ - ٢ .



الشكل ٨ - ٢

نجد على اليساد دوائر ربط بكل منها دليل رقمي ، نعتبر هذه الدوائر بمثابة مفاتيح ، وعلى اليمين يتوضع نظام مشابه ، نعتبر عناصره بمثابة الشواء . وهكذا عندما نضغط زر على اليسار يبث احد الاضواء على اليمين نوره ،

اذا كان نظام ارسالنا هذا خاليا من الضجيج ، فسيؤدي ضغط المفتاح الى اضاءة الضوء ، وضغط المفتاح ا الى اضاء الضوء ا وهكلا اما في حالة نظام ارسال غير كامل حيث يسود الضجيج فان ضغط المفتاح ؟ قد يؤدي لاشعال الضوء ، مثلا او الضوء ١ أو لضوء ٢ أو أي ضوء آخر كما توضح الاسهم المنبعثة من المفتاح ؟ في الشكل ٨ ــ ٢ . نصطلح انه في حالة نظام الاتصال ذي الضجيج ، يكون اشعال احد الأضواء بسبب ضغط مفتاح معين هو قضية احتمالية محضة مستقلة عما جرى قبلها واننا اذا ضغطنا المفتاح ؟ فسيكون هناك احتمال مقداره ح (٢) بأن الضوء ٢ هو الذي سيشيء .

اذا لم يكن المرسل واثقا من الضوء الذي سيني عند ضغطه مفتاح معين ، فأن المستقبل بدوره لن يستطيع تحديد المفتاح اللذي ضغط عند مشاهداته النور من ضوء معين ، وهذا ما توضحه الاسهم المنطلقة من الضوء ٢ نحو مختلف المفاتيح على اليسلو ، اذا كان النور صادرا من الضوء ٦ ، فهناك احتمال مقدار ح ، (١٨ بان يكون المفتاح ؟ هو المفتاح اللذي ضغط وهكذا تتحقق في حالة منظام خال من الضجيج العلاقات :

 $\nabla_{\Gamma}(\Gamma) = \Gamma$ 0 (1.1) = $\nabla_{\Gamma}(\Gamma) = \nabla_{\Gamma}(\Gamma) = 0$

سيزيد تعقيد الشكل A _ 7 لو رسمنا كل الاسهم المكنة وكلا سيزداد مدد الاحتمالات المدرجة ، ولكنني أعتقد ان درجة وطبيعة الريبة لدى المستقبل عند محاولة المرسل بث حرف معين قد توضحا بعا فيه الكفاية ، وكذلك درجة وطبيعة الريبة لدى المرسل عند تلقي المستقبل لحرف معين . دعونا الآن نتناول موضوع فناة الاتصال ذات الضجيج بشكل اكثر شعولا . لتحقيق هذا الهدف نصطلح على استخدام الحرف س لتعشيل اللاحرف المرسلة والحرف ع لتعثيل المستقبلة .

تشكل الآحرف س المجموعة الولدة عن مصدر الارسال . إذا كان عدد هذه الاحرف هو م وكان احتمال ورود كل منها مستقلا عما سواه ومساويا لح (س) ، تكون سرعة توليد المصدر للمعلومات اي الانتروبي الخاصة به كما تعلمنا سابقا .

$$(\omega) = \frac{1}{x} - \sigma(3) \times b + \sigma(3)$$

$$= 1$$

نعتبر خرج الجهاز ، والذي نصطلح عليه بالحرف ع ، على انه مصدر رسائل آخر . لا يساوي عدد الأضواء عدد المفاتيح بصورة عامة ، إلا اننا سنفترض ذلك ، وهكذا سبكون هناك م ضوء ، وبذا تساوي افتروبي المتروبي الخرج :

تنلاحظ أنه بينما يعتمد ح (س) على دخل فنسأة الاتصال فقسط ، يتوقف ح (ع) على نفس الدخل وعلى اخطاء الإرسال إضافة لذلك ، وهكذا فاحتمال انارة الشوء } في حالة قصر الإرسال على ضغط المفتاح } فقط يختلف عن احتمال إنارة الضوء } في حال ضغط المفايح بشكل عشوائي .

اذا افترضنا أن بامكاننا مراقبة المرسل والمستقبل معا ، لاستطعنا اكتشاف تواتر تركيب معين من س ، ع ، مثلا كم مرة أدى ارسال } الى استقبال ٢ ، أو إذا عرفنا الخصائص الاحصائية للمصدر والمستقبل لتمكنا من حساب هذه الاحتمالات ومنها نسستطيع حساب انتروبي اخبرى :

وهي تمثل الريبة في القتران زوج معين س ، ع .

ندهب الآن أبعد من ذلك ؛ فنفرض ابننا نعرف س ، اي اثنا نعرف اي المناتبع تم ضغطه ، ما هو احتمال اضاءة مختلف الاضواء في هده الحالة ، كما يتوضح بالاسهم على يمين الشكل ٨ - ٢ . يقود ذلك الى الانتروبي التالية :

وهي انتروبي شرطية للربية ، وبذكر شكلها بانتروبي الآلة المتناهية الحالات ، وكما في تلك الآلة ، نشرب الربية لحالة معينة (الحالة هنا قيمة س) باحتمال ان تلك الآلة ستحقق ثم نجمع عبر كل الحالات المكتة.

نفرض اخيرا انسا نعرف اي الاضواء سيشع . نستطيع تحديد احتمالات ضفط مختلف المفاتيع ، وهذا بدوره يقود الى انتروبي شرطية اخــرى :

وهي عبارة عن المجموع لكل قيم ع لاحتمال استقبال ع مضروبا في الربية المقابلة لاحتمال ضفط المفتاح س غند تلقي الضوء ع .

تمتمد كل حسابات الانتروبي هي على الخصائص الاحصائية للمصدر لانها تتوقف على تواتر ارسال او تواتر استقبال ع ، كذلك على اخطا الارسال . ان أفضل تفسير لكميات الانتروبي المحسوبة اعلاه هدو ذاك السلاي يعتبرها معثلة الريبة المرتبطة بتوليد الاحرف عند المصدر وتلقيها عنسد المستقبل 4 وهكذا نشبت ما يلي :

ت (س) : الرببة بالنسبة ل س ، بمعنى اي الاحرف سيتم ارساله .

ت (ع): الريبة المتعلقة بالحرف الذي سيتم استقباله في حالـــة
 اعتبار مصدر رسائل معين وقناة ارسال محددة .

ت (س ، ع) الرببة في حالة ارسال س ، واستقبال غ . ت (ع) الرببة في استقبال ع عند ارسال س ، وهي متوسط الرببة من بالنسبة للمرسل فيما يتعلق بالحرف الذي سيتم استقباله .

ت (س) الرببة في ارسال س عند استقبال ع ، وهي متوسط ع ع الرببة بالنسبة المستقبل فيما بتعلق بالحرف الذي ارسل .

ترتبط هذه الكميات فيما بينها ببعض العلاقات :

اي ان الربية في حالة ارسال س واستقبال ع تساوي مجموع الربية في س والربية في استقبال ع عند ارسال س .

اي ان الربية في حالة ارسال واستقبال ع تساوي مجموع الربية في و والربية في ارسال س عند استقبال ع . نلاحظ أنه أذا ساوت ت (ع) للصغر فأن ت (س) ستساوي و الصغر في نفس الوقت وأذ ذاك تتساوى ت (س) مع ت (ع) ، وهله هي حالة القناة بدون ضجيج حيث تتساوى الترفيق الاشارة المسادرة مع التروبي الاشارة المستقبلية ، ويعرف المرسل أي الاحرف سيصل ، وكذا المستقبل يعرف أي الاحرف أرسل .

تبدو الرببة ت (س) اي الرببة في الحرف المرسل عند استقبال حرف معين ، كمقياس طبيعي المعلومات المفقودة عبر الارسال . هسلا هو الواقع فعلاً ، لذا أعطيت هذه الانتروبي تسمية خاصة ، الالتباس في قناة الاتصال . اذا اعتبرنا كل من ته (س) ، ت (س) كانتروبي مقدرة بالبيت في الثانية ، يمكننا ان نبرهن ان سرعة اوسال المطومات عبر التناة هي :

وهكذا تساوي هذه السرعة سرعة بث الملومات من الصدر مطروحاً منها الالتباس في القناة ؛ اي انتروبي الصدر مطروحاً منها ربية المستقبل فيما يتعلق بالحرف الرسل .

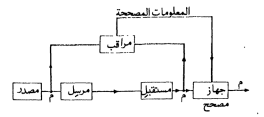
تساوى هذه السرعة أيضا:

بكلمة اوضح ، حاصل طرح ريبة المرسل فيما يتعلق بالحرف الواصل من انتروبي المستقبل .

واخيرا تنعطي هذه السرعة بالعلاقة :

اي مجموع انتروبي المسدر وانتروبي المستقبل مطروحاً منه الريبة في ارسال س واستقبال ع ، نلاحظ أنه من أجل قناة خالية من المضجيج يكون ح (س ، ع) مساويا الصغر ألاه في حالة س = 9 وبالتالي : (m) = (a)) وتكون سرعة ارسال المطومات هي نفسها انتروبي المصدر = (m) .

يوضح شاتون معنى هذه السرعة بالشكل ٨ ــ ٣ • نفرض هنا مراقباً يلاحظ الاشارة المرسلة والمستقبلية ويقارن بينها ثم يرسل التصحيح المطلوب للاشارة المستقبلة • يبرهن شانون ان تصحيح الاشارة يستلزم تساري انتروبي الاشارة المصححة مع الالتباس في القناة •



الشكل ٨ ـ ٣

نلاحظ أن سرعة أرسال المطومات (سر) تعتمد على القناة وعلى المصدر . كيف نستطيع توصيف السعة الخاصة بارسال المعلومات في حالة قناة غير كاملة أو ذات ضجيج . نستطيع اختيار المصدر بحيث تكون السرعة سر أكبر ما يمكن لقناة ارسال معينة . تدعى هذه القيمة العظمى بسعة القناة ، وترمز لها برمز مناسب هو س .

تتضمن نظرية شانون للقناة ذأت الضجيج السعة س ، وتنص على : نفرض مصدرا متقطعا ذي انتروبي ت وقناة ارسال متقطع سمتوا س . اذا كانت ت < س ، نستطيع ايجاد نظام ترميز يحيث يعكن ارسسال خرج المصدر عبر القناة بتواتر صغير جدا من الاخطاء اي بالالتياس صغير ، اما اذا كانت ت > س فيمكن عندها ترميز المصدر بحيث يكون التياس القناة اقل ت _ س + ل ، حيث ل عدد صغير جدا ، لا توجد اي طريقة للترميز يمكنها جعل التباس القناة اقل من ته _ س .

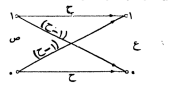
هذه هي الصيغة التي ادهشت الرياضيين والهندسين . كلما إزدادت احتمالات الاخطاء في الارسال ، اي كلما تواترات الاخطاء في الارسال ، اي كلما تواترات الاخطاء في الدرقام شانون ، سعة القناة بشكل مطرد ، مثلا اذا اعتبرنا نظاما مرسلا الارقام الثنائية وكان بعضها خاطئا ، فان سعة القناة س ، اي عدد وإحدات البيت من الملومات القابلة لكل رقم ثنائي مرسل ، سيتناقص . الا ان سعة القناة تتناقص كلما تواترت الاخطاء في بث الارقام ، وهكذا فلكي نبقى في حدود اقل ما يعكن من الاخطاء علينا انقاص سرعة الارسال بحيث تكون مساوية لسعة القناة او اقل من تلك السعة .

كيف نستطيع تحقيق هذه النتيجة ؟ نستذكر أن الترميز الفسال لمسدر معلوماتي يستلزم دمج عدد كبير من الاحرف مع بعضها وترميز الرسالة كمجموعة من التراكيب الطويلة . ينطبق هذا على الاستخدام الفعال القناة ذات الضجيج ، اذ يجب أن نتعامل مع تراكيب طويلة من الاحرف المستقبلة ، بحيث يتالف كل تركيب من أكبر عدد ممكن مسن الاحرف . وما سيحدث ، هو أنه من بين كل التراكيب المكنة ، سيقتصر الارسال والاستقبال على التراكيب التي يمكن أن ترد باحتمال غير مساور للصفر .

يبحث شانون ، بهدف برهان نظريته الدرجة اعلاه ، عن القيصة الوسطية لتواتر الخطا لكل اساليب الترميز المكنة ، اي لكل الارتباطات المكنة بين تراكيب دخل وتراكيب خرج معينة ، وذلك عندما بتم انتقاء الرموز بشكل عشوائي ، ثم يعفي شانون ليثبت انه عندما تكون سعة التفاة أكبر من انتروبي المصدر فان وسطي سرعة الخطا مقدرا من أجل كل أساليب الترميز هذه يقترب من الصغر كلما أزداد طول التركيب . اذا استطعنا المحصول على هذه النتيجة الجيدة بعملية توسيط على كل طرق الترميز منتقاة بشكل عضوائي ، فلابد أن واحدة من طرق الترميز همله تفني الي هذه النتيجة الجيدة . لقد وصف احد نظري المطومات طريقة البرهان هذه بكونها في منتهى الفرابة ، ولعلها كذلك يلانها لن تخطر على بال رياضي غير موهوب ، وربعا أن الخوضوع برمته ما كان ليخطر على بال رياضي غير موهوب إنشا .

ان المالجة السابقة لها صفة المعومية ؛ للا فهي تنطبق على كل المسائل الا التي اعتقد أن العودة الى مثال الفتاة الثنائية ذات الاخطاء سيلقي مزيدا من الاضواء على الموضوع ؛ وقد سبق أن بحثنا هذه القناة في الفصل الحالي واوضحها الشكل ٨ ـ ١ . . لنر ما يمكن أن تقوله نظر بة شاؤن عبر هذا المثال السيط والشائع .

نغرض أن احتمال أرسال أل . عبر القناة واستقباله . أيضا هو σ وهكذا يكون وهو نفس احتمال أرسال أل 1 عبر القناة واستقبال 1 . ، وهكذا يكون الحتمال استقبال أل 1 بدلا من أل . المرسل واستقبال أل . بدلا من أل ا أل المرسل هو τ (τ) . نغرض أكثر من ذلك أن كل هذه الاحتمالات لا توقف على الماضي ولاتنفير مع ألوقت . يعطي الشكل τ 1 التمثيل المجرد لهذه القناة كفناة تنائية متناظرة (بنغس أسلوب الشكل τ 2) .



الشكل ٨ ـ ٤

ماذا عن الاحتمالات الشرطية والالنباس في القناة ؟ ستسهم في الانتروبي الشرطية اربعة حدود . المسادر والمساهمات هي :

احتمال استقبال الـ ١١ هو لم . عندما يتم تلقي الـ ١ ، يكون احتمال ان الـ ١ هو المرسل مساوياً لـ ح ، واحتمال ان الـ . هـ المرسل مساوياً لـ (١ ـ ح) . ان مساهمة هذه الاحداث في الالتباسهي:

اذا أعدنا هذه المناقشة من أجل احتمال استقبال ال. ، ، نحصل على مساهمة في الالتباس مساوية للمساهمة الاخيرة .

وهكذا فين اجل القناة الثنائية التناظرة ، يساوي الالتباس مجموع هذه الحدود : (0) = -7 لع (1 - 7) لع (1 - 7) وتكون السعة : (0) = 1 + 7 لع (1 - 7) لع (1 - 7) لع (1 - 7) .

لنلاحظ أن هذه السمة تساوي الواحد مطورحاً منه التابع الموقع في الشكل ه -1 • أذا كان -2 +4 كانت -2 • وهذا طبيعي لاننا أذا استقبلنا أ في هذه الحالة ، يتساوى احتمال أن يكون الرقم المرسل أمع احتمال أن يكون الرقم المرسل -3 وهكذا لا تساهم الرسالة المستقبلة في حل الرئية المتعلقة بالرقم المرسل -3 من يبدو من العلاقية

الاخيرة ان قيمة السمة هي نفسها من اجل ح $= \cdot \cdot = 1 \cdot 1$ أن الاستقبال الدائم ل . في حالة ارسال ال 1 $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ والاستقبال الدائم ل 1 في حالة ارسال ال . سيجعل وثوقيتنا من المرسل في هذه الحالة مطابقة لوثوقيتنا به عندما نستقبل وبشكل مستمر ال 1 الدى ارسال 1 وال . لدى ارسال . .

اذا كانت القيمة الوسطية للخطأ مسارية لرقم واحد من أصل كل مشرة α انخفضت سمة القناة الى α α من قيمتها في حالة الارسال الماري عن الخطأ α اما إذا كانت القيمة الوسطية α α α الخفضت السمة الى α α α .

يمتر ف الكاتب عند هذه المرحلة أن بساطة النتيجة التي حصلنا عليها في حالة القناة الثنائية المتناظرة لها دور مضلل بالفعل ، فقد كاتت مضللة بالنسبة للكاتب على الاقل ، فاذا اعتبرنا قناة ثنائية غير متناظرة حيث احتمال استقبال أل ا في حالة أرساله هو ح بينما احتمال استقبال أل . في حالة أرساله هو احتمال مغاير ط ، وحاولنا حساب السرعة المثلى عبر القناة ، اي سعة القناة ، لو تمنا في ورطة فعلا . أما الاقنية الاكثر تعقيدا فتطرح مسائل قد تكون مستحيلة الحل .

هذا هو السبب في الاهتمام الكبير الله اولي للاقتياة الثنائية المتناظرة ، اضافة لاهميتها النطبة . ماهو نوع الترميز الذي علينا تبيئه كي تحقق ارسالا عديم الاخطاء عبر هذه القناة . ذكر شانون في بحشه الاول الامثلة التي طرحها ر. و. هامينغ ، نشر مارسيل ج. اي. جولاي عام ١٩٤١ طرق الترميز المسححة للاخطاء ، بينها نشر هلمينغ بحثه عام ١٩٥٠ . يجب ان نذكر ان هذه الامثلة قد صممت بعيد عمل شاتون . وبعكن ان تكون قد خطرت الاصحابها قبل ذلك ، الا ان بحث شاتون في الارسال المعلى عن الاخطاء ، شجع العلماء على طرح التسائل التالي : كيف لنا ان نحقق ذلك .

راينا ان تحقيق التصحيح الفعال للاخطاء يتم أذا اعتبر المرمز سلاسل اطول من ارقام (ارسالة . نفرض على سبيل المثال اننا نرمز ارقام رسالتنا في تراكيب مكونة من ١٦ رقم ونضع بعد كل تركيب ارقام ضابطة تمكن من اكتشاف خطا وحيد سواء اكان في ارقام الرسالة أو في الارقام الضابطة . نعتبر كمثال خاص الرسالة الكونة صن سلسلة الارقام :

	\odot	\odot	1	0
0	١	١	•	١
\odot	•	٠	١	١
\odot	•	١	•	١
0	١	•	٠	•

الشكل ٨ ــ ٥

نربط بكل سطر او عمود من الجدول دائرة ، ثم نفسع في داخسل الدائرة ، أو ا بحيث يصبح عدد مرات ورود الد ا في السطر المتبسر الو الممود زوجيا ، نطلق على هذه االارقام السابطة ، اذا عددنا عددن مرات ورود الد ا في كل سطر وكل عمود من مثالنا هذا بعد أضافة الارقام الشابطة ، نحصل على النتائج التالية ،

- ۲۰۰۹ - مقدمة الى نظرية م-١٤

ماذا يحدث لو ارسل احد الارقام خطا من اصل الرسالة المكونة من ١٦ ١٦ رقم ، سيصبح عدد مرات ورود ال ١ فرديا في احد الاسطر واحد الاعمدة ، وهذا، يدفعنا لتبديل الرقم في الموقع حيث يتقاطع السطر والمعود المنبين .

وماذا يحدث لو أن خطأ وتع في احد الارقام الضابطة . سيصبح عدد مرات ورود الد ! فرديا في احد الاعمدة ، لقد اكتشفنا خطأ في هذه الحالة، الا أنه لم يكن بين أرقام الرسالة .

نستطيع تصميم الساليب ترميز اخرى بهدف تصحيع عدد اكبر من الاخطاء في تركيب من الاحرف المرسلة ، طبعا اذا اردنا تصحيح عدد اكبر من الاخطاء لاحتجنا بالقابل لعدد اكبر من الارقام الضابطة ، نعتبر ترميزاً اخيراً ، مهما كانت طريقة تصميمه ، يفضي الى تراكيب عددها لا يحكون كل منها من م رقم ثنائي ، وهي تمثل كل التراكيب المكتة في هدء الحالة والتي نرغب ايضا بلوسالها ، سنحتاج في واقع الامر الى عدد اكبر من الارقام الثنائية في كل تركيب لتغطية الحاجة من الارقام الضابطة .

عندما نستقبل تراكب معينا من الأرقام ، بجب ان يكون بمقدورنا ان نستنتج منه أي التراكيب هو الذي ارسل فعلا ، على الرغم من وقوع بعض الاخطاء فيه والبالفة ن خطأ (استبدال عدد من حالات ورود الـ (ب . ، والمكس ﴿. يقول الرياضي أن ذلك ممكن الأه أنان البعد بين تركيبين متتالين يحتوي على الاقل على عدد مسن الأه قام الثنائية مسساور ك (٢ ن + ١ أ) .

لقد استخدم هنا مصطلح البعد بشكل غربب فعلا ، وبعدف تحقيق الفايات التي يسعى الرياضي البها . نعني بالبعد هنا عدد الاراقام الثنائية في التركيب الأول التي يجب استبدالها كي نحصل على التركيب الثاني . مثلا البعد بين ١٠٠٠. و ١١١١١ هو ٣ ذلك الأنسا محصل على اي من التركيبين واستبدال إلى أمن التركيبين واستبدال إلى أمام ثنائية في التركيب الآخر .

عندما نر تكب عددا من الأخطاء في الإرسال مقدادها ن ، يكون المبعد بين التركيب الذي نستقبله وفاك الذي أدسل مساويا لد ن ، وقد يكون المتركيب المستقبل أقرب بد ن رقم من تركيب آآخر ، إقا أودنا أن نتاكد من كون التركيب المستقبل أقرب على الدوام من التركيب المرسل منه الى أي تركيب آخر ، لوجب أن يكون البعد الأصفري بين أي تركيبين من نظام الترميز (٢ ن بدا ١٠) ،

تنظرح اذن مسئلة المترميز وفق تراكيب على النحو التالي : كيف يمكن أن نجد مجموعة من التراكيب عددها أو تركيب ، يحتوي .كل منها على نفس المدد من الارقام الثنائية ، وهو علد يجب ان يكون أكبر من م، بحيثينكون المبد الاصغري بين .كل تركيبين مساويا لي (٢ ن + ١) ، ويجب ان يتحقق اضافة لذلك كون التراكيب ذات طول اصغري .

برهنت طریقتا هامینغ وجورلاي انهما فعالتان ، کما اندعت طرق ترمیز فعالة اخری .

نشير هنا الى مشكلة اخرى في ترميز التراكيب ، هي وجوب كون الطريقة المتمدة عطية الطابع خاصة فيما يتطق بحل الرموذ . أن مجرد إدراج الرموز المتبناة لا يكفي ، فقد تكون الملائحة طويلة جدا . إن استخدام ٢٠ راة تنائي للترميز (م = ٢٠ ١/ سينجم عنه جدول يحتوي

بحدود مليون تركيب مختلف من الرموز. يعني هذا أن اكتشاف التركيب الاقرب المركيب المستقبل سيستفرق وفتا طويلاً .

بترودنا النظرية المجبرية للترميز بوسائل ناجعة للترميز وحل الرموز وتصحيح المديد من الاخطاء ، كان سليبيان هو السباق في هذا المجال ، ويمكننا ادراج عدد من السعاء المساهمين وافق الطرائق التي ابتدعوها : معرف ديد - سولومون ، وايضا موز بوز - شودهودي ، امسا الوين برليكامب فقد قدم اساليب رياضية جيدة لحساب التراكيب الاقرب للتركيب المستقبل .

تقدم طريقة الترميز الالتفافية واسطة اخرى لتصحيح الاخطاء ، نعتبز وافق هذه الطريقة الجزء الاخير من التركيب الثنائي الذي سيرسل والمكون من م رقم ثنائي ونحفظه في خزان معلومات إضافي . كلما تمت تغذية رقم ثنائي جديد ، يرسل المرمز ٢ او ٣ أو ٤ ارقام ثنائية ، وهذه الارقام المرسلة تنتج عن جمع الارقام الثنائية في خزان المعلومات الاضافي ولكن بدون حمل من خانة لاخرى .

تعود هذه الطريقة اصلاً الى الياس ، إلا أن البحث الأول الذي نشر حول موضوع الترميز وحل الرموز اتى عام ١٩٥٨ من خلال تسجيل براءة اختراع لد. و. هاجيلبارجر ، اما الاستخدام الاول للطريقة فقد بدأ عام ١٩٦٧ على يد اندريه. ج. فيتربي الذي اخترع طريقة مشلى وبسيطة لحل الرموز دعيت باسم حل الرموز باعظم الحتمال ممكن .

تستخدم هذه الطريقة اليوم في الاقتية ذات الضجيع الهامة كلرسال الصور من مراكبة فويجير عن المنستري والتباعه . إن اهمية الطريقة تتجسد باستخدامها ضدة واشارة النبضة المستقبلة .

اذا استقبلنا نبضة موجبة صغيرة فكانها استقبلنا نبضة سالبة مع ضجيع ولا يعقل ان تكون نبضة موجبة مع ضجيع .. اما اذا استقبلنا نبضة موجبة كبيرة فالارجع انها نبضة موجبة مع ضجيع وليست نبضة سالبة مع نسجيع . تستخدم الطريقة المشار اليها هذه الملاحظات . يستخدم الترميز في تراكيب بهدف حماية المطومات ذات الاهمية المخزنة في الكومبيوتر . ويستخدم ايضاً في إرسال المطومات عبر الاقنية ذات الضجيج المخفض .

تتعرض معظم الدارات المستخدمة لنقل المعلومات الى اندفاعات طويلة من الضجيج ، عندما يحدث ذلك ، تكون الطريقة المثلى في تصحيح الخطأ هي تقسيم الرسالة الى تراكيب من الأربقام واستخدام طريقة بسيطة لاكتشاف الخطأ ، اذا اكتشسف الخطأ في التركيب المستقبل ، يصبح عندها من المفضل إعادة إرسال التركيب .

يجد الرياضيون في طريقة الترميز بالتراكيب متعة وتحديا في وقت واحد. للما أصبحت نظرية المعلومات وفق بمضهم نظرية جبرية للترميز.. ان نظرية الترميز غاية في الاهمية لنظرية المعلومات . لقد كانت نظرية المعلومات في بدايتها ، اي عند طرح عمل شانون ، اكثر شموالا . يجب أن نعتبر ترميز المصدر وكذلك ترميز القناة في إطلا موضوع الترميز .

بحثنا في الفصل السابع طرق المتخلص من الغزارة بحيث يمكن بت الرسالة بعدد اقل من الارقام . اما في هما الفصل فقد رابنا كيفية اضافة سمة الغزارة الى رسالة تفتقر اليهابهدف تحقيق ارسال افتراضي خال من الأخطاء عبر قناة ذات ضجيج . لقد الخطاء الرياضيين والمهندسين فكرة أن مثل هذا التحقيق ممكن ، اما شانون فقد برهن الفكرة والبت انها قابلة التحقيق فعلاً .

سيكون المستقبل في ربية ، قبل استلامه الرسالة المبثوثة عبر قناة خالية من الاخطاء ، عن الرسالة المهيئة من مجموعة الرسائل الممكنة التي سيقوم المصدر بإرسالها فعلا ، ان قيمة هذه الربية هي سرعة اصدار المعلومات من المصدر او الانتروبي الخاصة به مقاسة بالبيت لكل رمز ولكل نانية ، ستحل ربية المستقبل هذه تماما إذا تلقى نسخة مطابقة للرسالة التي بنت .

يمكن بث الرسالة بنبضات كهربائية سالبة وموجبة ، إذا اضيف الى الرسالة ضجيع مؤلف من نبضات عشوائية سالبة وموجبة ، فيمكن ان تنقلب النبضات الهرجبة سالبة والسالبة موجبة ، إذا استخدمت مثل هذه القناة للبث فعلا فسيكون هنا ربية ما فيما يتعلق بالإشارة التي سيتلقاها المستقبل عند ارسال المصدر اشارة معينة .

عندما يتلقى المستقبل رسالة معينة عبر قناة ذات ضجيج ، فسيكون بالطبع على علم اكيد بما وصله، إلا أنه لن يستطيع التاكد بشكل كامل عن المرسالة التي صدرت فعلا من الجانب الآخر ، اي المرسل ، وهكذا فلن تحل الربية عنده حتى لدى وصول الرسالة اليه ، تعتمد الربية المتبقية على احتمال انهكون الاشارة المستقبلة مخالفة للإشارة الصادرة.

إن ربية المستقبل حول الرسالة الفعلية ، هي من وجهة نظر الرسل مجموع انتروبي او ربية مصدر الرسائل وربية المستقبل حول الرسالة المستقبلة . يستخدم شانون كمعيار لهذه الربية الاخيرة ما يسميه الالتباس في القناة ، ويعرف مرعة ارسال المعلمات كحاصل طرح هذا الالتباس من انتروبي الرسالة .

تعتمد سرعة إرسال المعلومات على كعيسة الضجيج أو الربية في التناة ، وعلى طبيعة المصدر الرسسل . نفتر ض انسا اخترنا مصدر الإرسال في من لنا قيمة عظمى سرعة الإرسال ، نصطلح في هذه المحالسة على تسمية القياة العظمى المحققة بسعة القناة ذات الضجيج وتقيسها بالميت تكل ثانية .

ان مفهوم سعة القناة حتى الآن قد انحصر في كونه كمية رياضية معرافة يمكن حسابها إذا عرافنا احتمالات الانواع المختلفة للأخطاء والمكنة في بث الرسائل . إلا أن هذا المفهوم ، اي مفهوم سعة القناة ، هو مفهوم معلم الفاية ، لان شاتون يبرهن ، من خلال نظريته الاساسية عن الإقنية ذات الضجيع، انه إذا كانت انتروبي المسلم الحل من سعة القناة ، فيمكن ترميز الرسائل التي يولنها المسلم بحيث يمكن بنها عبر القناة ذات الضجيع بخطا صفر لا تتحاوز حدا معرفا شكل مسبق ،

ان تحقيق بث الرسائل بدون اخطاء عبر اقلية ذات ضجيج ، يتطلب تجميع سلاسل كبيرة من الرموز ومزيجها في دموز أكبر . هذا هو بالضبط ترميز التراكيب المذي واجهناه سابقا ، إلا أنسا فرجع اليه لهدف آخر . فينا لا نستخدمه للخلص من غزارة ألرسائل التي يسببها المصدر ، يل على المكس للزيادة في الفزارة بجيث نتمكن من بث الرسائل عبر الاقتية ذات الضجيج وبدون خطا . ان جوهر مشكلة الاتمالات الفائلة والخالية من الاخطاء هو في واقع الامر ، كيفية تخليص الرسائل من الفزارة غير الفعالة الموجود فيها واضافة عوضا عنها غزارة من نوع ملائم تعكن من اكتشاف وتصحيح اخطاء الإرسال .

ان الارقام المضافة لهذه الغاية ستبطىء من سرعة الارسال . لقد راينا ان استخدام قناة ثنائية متناظرة يصل الى المستقبل عبرها رقم واحد غير صحيح من اصل ١٠٠ رقم مرسل ، يقيد نسبة بث الرسائل عبرها بقيعة ١٩٠٢ . يعني ذلك وسطيا ، ان اعتبلزنا لرسالة مؤلفة من ٢٩٢ رقم وخالية من الغزارة ، يفرض علينا ان نضعنها ٨ ارقام إرضافية ضابطة جاملين بذلك مجمل دفق الارقام غزيراً .

يلمب عمل شانون بالنسبة الينا دور المرشد ، إلا أن الصعوبات الرياضية التي تواجهنا عند التعامل مع الاقنية المقدة هي صعوبات جمة الغاية ، وحتى في حالة القناة الثنائية البسسيطة المتناظرة والتي تعتمد القطع والواصل ، فإن مشكلة البحث عن الترميز الفعال هي مشكلة كبيرة جدا ، هذا على الرغم من أن الرياضيين قد ابدعوا عددا كبيرا من طرق الترميز المعتازة ، ولكن يا للاسف تبقى هذه الطرق بدورها صعبة التطبيق العلى .

هل يعني ذلك أننا نقدم صورة مشجهة أدكم نحن اليوم أكثر حكمة بالقارنة مع الفترة السسابقة لنظرية الملومات ، أذ أننا نعرف ما هي المشكلة، ونعرف من حيث المبدأ ما الذي يجب علينا عمله، وقد ادهشت النتائج المهندسين والرياضيين . وأكثر من ذلك فبحوذاتنا طرائق فمالة للترمين ومصححة للأخطاء في نفس الوقت يمكس تطبيقها في مجالات متعددة أهمها بث صورة الكواكب الىالارض من مركبات الفضاءالبهيدة.

الفصىلالشاسع

عثرت منذ سنين بهيدة (حوالي ثلاثين سنة) في مكتبة ساتت بول العامة على كتاب اطلعني على غوامض البعد الرابع . كان عنوان الكتاب الارض المسطحة الولغه كبوت ، وقد تناول بالوصف عالما ذي بعدين عديم السماكة . يمكن رسم هذا العالم وذكل كائناته بكل تفاصيلها على صفحة من المورق .

لا إذال الفركر بعجب حتى الآن خصائص المجتمع في الأرض المسطحة فالكائنات هناك مضلحة ، وعدد الأضلاع بشير الى الوضع الاجتماعي ، تعنج اكثر الكائنات وقعد من بين الكائنات المتعددة الاضلاع مرتبة المثائرة ، أما أقل الكائنات أهمية فهى المثلثات المتساوبة الساقين ، أما المتساوبة الأضلاع فهي ان عبدرجة لان الانتظام مطلوب ومحترم ، وكانت ، في الواقع ، الاطفال غير المنتظمة تكسر ويعاد تشكيلها بانتظام ، وكانت ، في الواقع في ثكير من الاحيان مهلكة ، أما الاناث في ذلك المجتمع وكانوا شديدي النحافة واشبه بكائنات إربة ، وقد انتزعن الاعجاب بعشيتهن المتمايلة ، أما المربع فيتلام مع كل ما نبغي من وبط الارض

وللأرض المسطحة اخلاقياتها الرباضية ايضا . يندهش بطلاالرواية عندما تظهر في علله فجاة دائرة متغيرة المساحة ، فالدائرة هذه هي تقاطع كائن ثلاثي الأبعاد وهو الكرة مع الأرض المسطحة . تشرح الكرة اسرار عالم الابعاد الثلاثة للعربع الذي يبدأ بدوره القاء الواعظ عن المدهب الغرب . يترك الكتاب قارئه وقد سيطر عليه شعور بإمكانية أن يواجه هو نفسه في أحد الأيام كائنا متموجاً متخفياً ، هو في واقع الأمر القاطع كان رباعي الابعاد مع عالمنا الثلاثي الابعاد .

تشكل المكمبات الرباعية الأبصاد وما يماثلها من كرات وأشسكال هندسية اخرى مادة تقليدية لأبحث الرياضيين واكتابات مؤلفي الخيال الملمى . لنتخيل عالمًا رباعي الإبعاد بشبه عالمنا الثلاثي الأبعاد وبضم بين لنياته عوالم كثيرة ثلاثية الربية من بعضها كما صفحات المخطوطة ، إلا أنها منفصلة ومختلفة بتشكيلاتها عن بعضها . ونبعد في خيالنا اكشر بتصورنا المكانية الانتقال من احد هذه العوالم الى عالم آخر عبر العالم الرباعي الأبعاد المحيط ، فنصل مثلاً الى احشاء مريض لاستنصال زائدته الدودية .

لقد سمع الكثيرون منا أن أينشنين قد استخدم الزمن كبعد وابع ، كما سمع البعض عن فراغات الأطوار المتعددة الإبعاد في الفيزياء حيث تعتبر المراكبات الثلاثة للموقع والمراكبات الثلاثة للسرعة جميعها بعثابة احداثيات في عالم سداسي الابعاد .

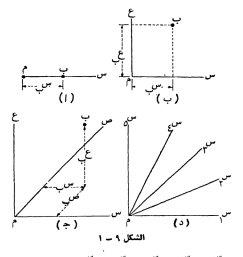
تختلف هذه المفاهيم ، على كل حال ، عن الفكرة الكلاسيكية للبعد المرابع والذي يشبه تماما الابعاد المائوفة للمكان التي أميشها ونعرافها جيدا وهي إبعاد فوق وتحت ، بعين ويسار ، امام وخلف ، ترجع القشية الى دياضيى القرن التاسع عشر الذين نجحوا بتعميم الهندسة بحيث تتضمن عدة إبعاد بل ولا نهابة من الابعاد ،

يقف الرياضي من هذه الإبعاد على انها مجرد تشكيلات عقلية . يبدا بخط يدعوه التجاه س او محور السينات ، كما يوضح الشكل ٩ ــ ١ . تقع نقطة ما ــ ب ــ على يعين مبدا الإحداثيات م على محور السينات . يحدد الاحداثي س في المحتيقة موقع النقطة ب . يضيف الرياضي بعد ذلك خطأ آخر عموديا على محود السينات هو محود المينات م ع ويستطيع تحديد موقع النقطة ب في عالم البعدين او المستوي حيث يقع هذان المحوران باستخدام عددين او المحاليين المعد عن النقطة م باتجاه المحود م ع ، اي الارتفاع ع ، ، والبعد من النقطة م باتجاه المحود م س ، اي البعد الارتفاع ع ، ، ، والبعد من النقطة م باتجاه المحود م س ، اي البعد الارتفاع ت .

يوضح الشكل ٩ ــ ١ أيضاً حالة ثلاثة محاور من المفروض أن تكون متمامدة مع بعضها مثنى مثنى ، كما في حالة أحرف المكمب . تمثل هذه المحاور الفراغ الثلاثي الأبعاد الذي نميش ضمنه ، ويتحدد موقع نقطة ب باحداثياتها الثلاثة سى ، صى ، عى .

طبعاً المحاور الثلاثة أكما هي واردة في الشكل غير متعامدة مع بعضها.
فما نعلكه هنا هو اسقاط منظوري من عالم الابعاد الثلاثي الى عالم البعدين
لمحاور ثلاثة هي في واقعها ضمن العالم الثلاثي الابعاد متعامدة . يقدم
ثنا القسم الآخير من الشكل ٩ – ١ مسقطاً على عالم البعدين لمحاور
الاحداثيات في العالم الخمامي الابعاد . وقد غيرنا هنا المصطلحات قليلا ،
اذ أن ارتقائنا في العوالم المتعددة الابعاد سيستنفذ الاحرف الابجدية
بسرعة ، وهكذا عوضاً عن الاشارة الى الاحداثيات بالاحرف س ، ع ،
س ، اشرنا اليها بالرموز : س ١ ، س ٢ ، س ٣ ، س ٤ ، س ه ،
تماما كما يفعل الرياضيون .

مرة اخرى المحاور الخمسة ليست متعامدة في الشكل كما هي الحال في حالة المحاور الثلاثة ، كما اننا لا نستطيع رسم خمسة محاور متعامدة مثنى مثنى في فراغنا الثلاثي الإبعاد ، الا أن الرياضي يستطيع التعامل مع مثل هذه المحاور المتعامدة بشكل عقلى ومنطقي . ويستطيع كلالك جرد الصغات المختلفة للأشكال الهندسية في الفراغ الخماسي الإبعاد حيث تحدد النقطة بإحدائياتها الخمسة :



س إب ، اس م. . والإكمال المشابهة مع الفراغ العادي (الفراغ الإقليدي) يقول الرياضي أن مربع بصد النقطة ب عن مبدا الاحداثيات م يعطى بالعلاقة :

م بن = د۲ = س۲ _{اب} + س۲ بب + س۲ بب + س۲ _{اب} + س۲ _{اب}

يعرف الرياضيون حجم الكعب في الفراغ المتعدد الابعاد على انه جداء اضلاعه . وهكذا ففي الفراغ ذي البعدين ، الكعب المعني هو المربع ، وحجمه في هذه الحالة هو مساحة المربع وتساوي ل7 ، حيث ل هو ضلع المربع ، يصبح هذا الرقم ل7 في الفراغ الثلائي الابعاد ، حيث ل هو ضلع الكمب المالوف . وفي حالة الفراغ الخماسي الابعاد يعطى حجم المكمب ذي الضلح ل بالقيمة له ، وفي الفراغ ذي ٩٩ بعد يكون حجم المكمب بالقبل : ل٠٩ .

تتسم خصائص بعض الاشكال في الغراغات المتعددة الإبعاد بكونها سهلة اذا أردنا فهمها ، ومدهشة الخا أردنا اعتبارها ، نعتبر على سبيل المثل المحلقة المبينة في الشكل ٩ ـ ٢ والؤلفة من دائرتين متمركزتين نصفي قطربهما : لإ ١٠ ١ .



الشكل ٩ ـ ٢ .

ان مساحة الدائرة (الحجم في عالم البعدين) هي X x 7 ، ود ، ويث ر هو نصف قطرها ، وبذلك تكون مساحة الدائرة الكبيرة

ومساحة الصغيرة $\frac{\Pi}{\xi}$ ،وهكلنا يقع ربع المسلحة الكلية داخل الدائرة الصغيرة .

نغرض أن الشكل ٩ - ٢ يمثل كرات ؛ يساوي حجم الكرة الله

سباعي الأبعاد اي إذا كانت ن $_{\rm H}$ ، فإن هذا الجزء يساوي $_{\rm LYM}$.

نستطيع أن نعمم بانجاه آخر حيث نعتبر جزء الكرة ذات قطر ر المحتوى في كرة متمركزة معها نصف قطرها ٩٩١. ر . نجد في حالة فراغ ذيا بعد أن هلما الجزء من المحجم هو ٤....ر. فقط . وهكذا نحن الآن أزاء النتيجة التي لا مغر منها ، الا وهي أنه في حالة كرة مفمورة في فراغ متمدد الابعاد وعدد أبعاده كبير للفاية فإن كل الحجم تقريباً يقع بقرب السطح .

يقدم لنا عمل شاتون مثالا رائماً عن استخدام وجهة نظر جديدة واستثمار نتائج فرع من الرياضيات لم ياخذ طريقه الى التطبيق بمد (في هذه الحالة الهندسة المتمددة الإبعاد) وذلك لحل مشكلة ذات اهمية عملية كبرة . اقترح ان نعرج على جانب واسع من محاكمات شانون ، لانها كما اعتقد تشكل مثلا ممتازا من الرياضيات التطبيقية ، إن تفاصيل هذه المالجات الرياضيات هي غير مالونة اكثر من كونها صعبة ، وعلى القارىء ان بركب منها على حسابه الخاص .

يجب ان نتبنى معيارا عاما لشدة الإشارة والضجيج وذلك لتحقيق تناول امثل لمسالة ارسال الإشارات المستمرة بوجود الضجيج . تثبت الطاقة انها المعيل المناسب والمفيد في هذا المعرض .

عندما نبذل قوة مقدارها ١ كغ لمسافة ١ متر لرفع ثقل مقداره ١ كغ لارتفاع ١ متر نقول اثنا قمنا بعمل متساوي قيمته ١ كيلو غرامتر ويصبح لدى الوزن بسبب الارتفاع قدرة تساوي ١ كيلو غرامتر ٠ يمكن لهذا الوزن في حالة سقوطه أن يقدم عملا مكافئا لقدرته يستخدم مثلا لادارة جهار ما ٠

تعرف الطاقة بانها سرعة تقديم العمل . فإذا قدمت آلة ما عملا مقداره .٦ كيلو غرامتر في الدقيقـة ، كانت طاقتها ١ كيلو غرامتر في التقــة .

تستخدم الفيزياء واحدات معتمدة للقدرة والطاقة ، فواحدة القدرة هي جول ، وواحدة الطاقة هي واط ، ويساوي الواط جول واحد في النائيسة .

إذا ضاعفنا الكمون الكهربائي لإشارة ، نزيد إذ ذاك قدرتها وطاقتها باربمة مرات ، لأن الطاقة والقدرة كلاهما تتناسب مع مربع ذلك الكمون .

راينا في الفصل الرابع انه بمكننا تعثيل الإنسارة المستمرة بشكل كامل بعدد من العينات مساور لـ ٢ س في كل ثانية إذا كان عرض جزامها س . وبالمكس بمكننا بناء إشارة مستمرة ذات حزام محدود تمر من ٢ س نقطة ممثلة لنفس العدد من العينات التي نختارها في كل ثانية . نستطيع تحديد وتفيير كل عينة بشنكل اختياري دون تغيير باقي العينات ، ويترتب على ذلك تغيير الإشارة المحدودة الحزام ،

نقيس سمات المينات بالفولط ، وتمثل كل عينة قدرة متناسبة مع مربع هذه السمة .

. وهكذا نستطيع التعبير عن مربعات سعات العينات بدلالة القدرة . نقبل بأن القدرة تساوي مربع سعة العينة إذا تبنينا واحدات خاصــة لقياس القدرة ، إن ذلك لن يسبب لنا اي مناعب إضافية .

نصطلح على تسمية سعات العينات المتنالية والمنتقاة بشكل صحيح من إشارة محدودة الحرصة والقاصة ربعا بالغولط ، بالتسميات : سي ، سي ، سي ، س... الخ ، وستمثل القدرات المقابلة تبعا لذلك بالرموز : سي ، سي ، سي ، سي ، سي الخ . اما القدرة الكلية للإشارة والتي نرسز لها بالرمز ق ، فتساوي مجموع قدرات العينات اي :

نلاحظ أنه من وجهة نظر الهندسة المتعددة الإبعاد ، تساوي القدرة ق مربع بعد نقطة عن مركز الاحداثيات ، اذا كانت احداثيات هذه النقطة هي س، ، س، ، س، ، س. ، . . . الغ .

وهكذا إذا مثلنا سعات العينات من إشارة محدودة الحزام بإحداثيات نقطة في فراغ متعدد الإبعاد، > كانت النقطة ذاتها ممثلة للإشارة الكاملة اي كل العينات ماخوذة دفعة واحدة ، كما يمثل مربع بعد النقطة عن مبدا الإحداثيات قدرة الإشارة الكاملة .

لماذا ينبغى علينا تمثيل الإشارة بهذه الطريقة الهندسية ؟ السبب هو أن شانون فعل ذلك لبرهان نظرية هامة في نظرية الاتصالات تتعلق بتأثير الضجيج على إرسال الإشهارات . نستذكر النموذج الرياضي لمصدر الاشارات الذي تبنيناه في الفصل الثالث عند محاولتنا البحث عن طريقة لتحقيق هذا الهدف . فقد فرضنا عندلد ان المصدر ساكن ومستقر ، وما علينا هنا الا أن نسحب هذا الفرض على الضجيج المعتبر وعلى جملة الاشارة والضجيج .

انه ليسرامرا مستحيلاً من حيث البدا ان مصدرا كهذا سينتج الاشارة الشجيج وفق تتال مديد من عينات عالية القدرة جدا او منخفضة القدرة جدا ، وليست الاستحالة هنا باكثر من استحالة توليد مصدر مستمر لسلاسل احرف ابجدية يتواتر فيها العرف E بكثرة ، الواقع ان الامر هذا قليل الاحتمال وحسب ، نتمامل هنا مع النظرية التي واجهناها لاول مرة في الفصل الخامس ، يولد المصدر المستمر صنفا محتملاً من الرسائل وصنفا غير محتمل اطلاقا لدرجة اننا نتمكن من اهماله ، تنطبق حالة الرسائل غير المحتملة عندما تكون الطاقة الوسطية المينات المنتجة بعيدة جدا عن المتوسط الزمني (ومتوسط المجموعة) الميز للمصدر المستقر .

وهكذا فهناك طاقة متوسطة ذات معنى للاشارة في حالة كل الرسائل الطويلة التي علينا اعتبارها ، وهذه الطاقة المتوسطة غسير متغيرة مسع الوقت ونستطيع تحديدها باضافة القدرات لعدد كبير من العينات المتنالية ثم قسمة المجعوع على الفترة الزمنية التي بثت خلالها هذه العينات . عندما نبعل هذه الفترة اكبر واكبر وعدد العينات اكثر واكثر ، نقترب من القيمة المتوسطة التي نحص طيها بهذا الشخل ستكون هي نفسها بصرف النظر عن المجموعة المتنالية من الهينات التي نعتبرها .

نستطيع اعادة صياغة ما تقدم في جمل مختلفة . لا يتغير مجسوع قدرات عدد كبير من العينات المتنالية المنتجة من قبل مصدر مستقر الا في حدود طفيفة ومهملة وببقى ثابتا بصرف النظر عن المجموعة الممينة من المجتاب التي نعتبرها . ان هذا ينطبق على كل الحلات تقريبا باستثناء حالات نادرة مهدة الاحتمال حدا .

تمكننا حقيقة كون المصدر من النوع المستقر من قول المزيد ، ان قدرة نفس العدد الكبير من العينات المتتالية سستكون من وجهسة النظر العملية هي نفسها ، بصرف النظر عن الاشارة المنية التي يولدها المصدر ، كما تنخفض الفروق بين القدرات بازدباد عدد العينات .

نمثل الاشارات المتولدة عن مصدر بنقاط في الفراغ المتعدد الابعاد . استعيض عن الاشارة التي عرض حزامها س ومدتها ز بعدد من العينات مساور لد ٢ س ز ؛ ونعتبر سعة كل عينة مقابلة لواحد من احداثيات هداه الفراغ ، اذا كانت القيمة المتوسطة لقدرة كل عينة هي ق ؛ كانت قدرة كل الهينك هي ٢ س ز ق اذا كان العدد س ز كبيرا بعا فيه الكفاية . راينا أن القدرة الكلية تمثل بعد النقطة المشلة للاشارة عن مبدا الاحداثيات وهكا عندما يزداد عدد الهينات يكبر بالقابل وبشكل تدريجي الحيسز من قبل المصدر ؛ اي تقترب تلك النقاط من سطح الكرة الكبرة ذات نصف القطر : ٧٧ س ز ق أن وقوع هذه النقاط بقرب السطح لا يبدو غريبا اذا تذكرنا انه من اجل جسم متعدد الإبعاد يقع الحجم تقريبا باكمله قرب السطح .

لا نستقبل الاشارة نفسها ، بل نستقبلها مضافا اليها الفسجيج . يطلق على الضجيج اللي يعتبره شانون اسم ضجيج غاوس الابيض . تعكس كلمة الابيض حقيقة احتواء الفسجيج على كل التواترات على قدم المساءاة ، ونغرض ان الضجيج يحتوي على التواترات حتى حد اعلمي فتشير الى هد ف ث ولا يحتوي تواتر اكبر من هذا الحد . اما كلمة غاوس فتشير الى قانون احتمال عينات ذات سعات مختلفة ، وهو قانون يصلح لعدة مصادر طبيعية للضجيج ، تعتبر كل عينة من اصل هذا الضجيج الماوسي ذي الـ ٢ س عينة الممثلة له ، غير مرتبطة بسواها ومستقلة عنه . الخاص في القدرة المتوسطة العينات والتي ترمز لها ن ، فان معرفة قدرات بعض العينات لا يسمع بعموفة قدرات العينات الاخرى ، ستكون في هذه بعض العينات لا يسمع بعموفة قدرات العينات الاخرى ، ستكون في هذه

الحالة القدرة الكلية لعدد من العينات يساوي ٢ س ز هي ٢ س ز ن اذا كان العدد ٢ س ز كبيرا وستكون القدرة هي نفسها تقريباً لاي متتالية من عينات الضحيج تضاف الى عينات الاشارة .

راينا أن متنالية معينة من عينات الانسارة يعكن تمثيلها بنقطة في الفراغ المتعدد الابعاد تبعد $\sqrt{\gamma}$ س ز ق عن مبدأ الاحداثيات ، أما النقطة المقابلة لمجموع الاشارة والضجيج فتتمثل بنقطة أبعد قليلا عن تلك الممثلة للاشارة ، نرى في الواقع أن البعد بين النقطة المثلة للاشارة والنقطة المثلة لمجموع الاشارة والضجيج هو $\sqrt{\gamma}$ س ز σ وهنكذا تقع النقطة المثلة للجموع الاشارة والضجيج في كرة صفيرة متعددة الابعاد مركزها النقطة المثلة للاشارة ونصف قطرها $\sqrt{\gamma}$ س ز σ . .

اننا لا نتلقى الاشارة فقط ، فنحن نتلقى اشارة قدرتها الوسطية ق لكل عينة مع ضجيج غاوسي قدرته الوسطية ن لكل عينة . وتكون القدرة الكلية المستقبلة خلال فترة زمنية مقدارها ز: Y س ز (ق + ن) وتقع النقطة الممثلة لمجموع الضجيج والاشارة في كرة متعددة الإبعاد نصف قطرها \sqrt{Y} س ز (ق + ن) .

 عندما نستقبل عدداً من المينات ٢ س ز من اي من هده الإشارات مضافا اليها عبنات الضجيج ، فإن النقطة المقابلة في الفراغ المتعدد الإيماد الصغيرة المعنية المحيطة بالنقطة المثلة المثلة المثارة المعتبرة وليس ضمن اي كرة آخرى . وسبب ذلك ، أنه كما رأينا في حالة سلاسل العبنات الطويلة المنتجة من قبل مصدر ضجيج مستقر ، تقع النقطة المثلة لهمذه المينات تقريبا على سسطح كرة نصف قطرها \sqrt{V} س ز \sqrt{V} . وهكذا يمكن تمييز الاشسارة المرسلة ودون خطا رغم الضجيع .

ماهو عدد الكرات المتعددة الابعاد وغير المتداخلة ذات انصاف الاقطار V من زن التي يمكن وضعها داخسل كسرة نصف قطرها : V من ز (ن بل ق) . ان هذا العدد لا يمكن ان يتجاوز بحال من الاجوال نسبة حجم الكرة الكبيرة الى احدى الكرات الصغيرة .

تتحدد ابعاد الفراغ المعتبر بعدد عينات الاشارة والضجيج ٢ س ز . يتناسب حجم كرة في فراغ متعدد الابعاد مع ر ، حيث ر هو نصف قطر الكرة و م ابعاد الفراغ . وهكاما تكون نسبة الكرتين المدكورتين :

$$\sqrt{\frac{\sqrt{\frac{1}{1}}\sqrt{\frac{1}{1}(\frac{1}{1}+\frac{1}{1})}}{\sqrt{\frac{1}{1}}\sqrt{\frac{1}{1}}}} \int_{0}^{1} \frac{1}{1}\sqrt{\frac{1}{1}}$$

يشكل هذا العدد حدا لعدد الرسائل المختلفة التي يمكن أن نبشها خلال الفترة الزمنية ز . أما لوغاريتم هذا العدد فهو عدد واحدات البيت التي يمكن أن نرسلها :

$$(\frac{\ddot{b}+\ddot{b}}{\dot{b}})$$

يساوي التالي عدد واخدات البيت في كل تانية

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}$$

يتيع لنا وصولنا الى هذه المرحلة ، ملاحظة أن نسبة متوسطالقدرة لكل عينة من الاشارة الى متوسط القدرة لكل عينة من الضجيج يجب إن تساوي نسبة الطاقة الوسطية للاشارة الى الطاقة الوسطية للضجيج ، وهذه النسبة الاخيرة تساوي النسبة قلل الواردة في العلاقة الاخيرة .

بينت الناقشة السابقة انه لا يعكن ارسال اكثر من ص بيت في كل ثانية في حالة حزام عرضه (س) هـ ف ث وباستخدام اشارة طاقتها ق ممزوجة بضجيج طاقته ن . ذهب شاتون أبعد من ذلك مستخدما حقيقة ان حجم الكرة المتعددة الإبعاد محتوى باكمله تقريباً قرب السطح ومبينا بالتالي ان سرعة اصدار الإشارات تقرب من القيمة ص في العلاقة السابقة بقدر ما نريد وبعدد صغير من الاخطاء وفق ما نرغب . وهكذا فالقيمة ص في العلاقة المسابقة في العلاقة الاخيرة هي سعة القناة في حالة فناة مستمرة اضيف ضجيج غاوسي الى الإشارة عبرها .

سنعبد الى مقارنة العلاقية الأخيرة منع علاقات سرصة الارسال والملومات التي اقترحها نيكوست وهارتلي عام ١٩٢٨ والتي شرحناها في الفصل الثاني ، يذهب نيكوست وهارتلي الى أن عدد الارقام الثنائية التي يفكن ارسالها في كل ثانية هو : ل لع م ، حيث م هو عدد الرموز المنطقة ، ول هو عدد الرموز المسلة في كل ثانية .

ان احد انواع الرموز التي يمكننا ان نعتبرها هو قيم معينة للكمون الكوربائي: + ٣٠٤ ا ، ـ ١ ، ١ - ٣ ، لقد كان نيكويست على علم ، مثلنا نحن الآن ، بان عدد العينات المستقلة أو قيم الكمون التي يمكن

ارسالها في كل ثانية هو ٢ س ، باستخدام هذه الحقيقة بمكننا اعادة كتابة الملاقة الاخرة على الشكل:

$$0 = \frac{1}{7} \quad \text{ls } (1 + \frac{\overline{5}}{6})^{\frac{3}{2}}$$

$$0 = \frac{1}{7} \quad \text{ls } \sqrt{\frac{1}{6} + \frac{\overline{5}}{6}}$$

اننا هنا نعيد تغفي آثار الخطوات التي قادتنا الى من ، وقد وصلنا في العلاقة المعبرة عنها الى العدد الوسطى م الرموز المختلفة التي يمكننا ارسالها بكل عينة ، وذلك بدلالة نسبة طاقة الإشارة الى طاقة الضجيج . الذا نقصت طاقة الاشارة او زادت بالقابل طاقة الضجيج بحيث قربت النسبة قلل من الصفر ، فان القيمة المتوسطة لعدد الرموز المختلفة التي يمكننا ارسالها في كل عينة تقترب إيضا من الصفر ، لان لع ا = . ، ويستتبع ذلك أن سعة القناة من في هذه الحالة تقترب من الصغر أيضاً وعلى المكس تزداد بشكل مطرد القيمة المتوسطة المشار اليها ورسعة وعلى العكس تزداد بشكل مطرد القيمة المتوسطة المشار اليها ورسعة قل التنسبة قل اي سبة طاقة الإشارة الى طاقة المضجيج .

لقد تعاظم فهمنا لكيفية ارسال عدد متوسط كبير من الرموز المستقلة بكل عينة باكثر مما علمنا نيكو بست او هارتلي . نحن نعرف الآن ان تنفيذ ذلك بشكل فعال يقتضي بشكل عام آلا نحاول اجراء عملية الترميز لرمز واحد كعينة كبون كهربائي محددة ومعدة للارسال بذاتها . على المكس يجب علينا على الدوام اللجوء الى ترميز التراكيب بحيث ترمز سلسلة طوبلة من الرموز باستخدام مجموعة كبيرة متنالية من العينات . وهكلم اذا كانت نسبة طاقة الاشارة الى طاقة الضجيج هي ٢٤ ، نستطيع ارسال عدمن الرموز المختلفة بكل عينة مساول $\sqrt{1+37} = \sqrt{8}$ من المحددة .

اوضحنا في المشكل ٨ ... ١ من الفصل الثامن كيفية ارسال الارقام المثنائية بمعدل رقم واحد عند كل لحظة وبوجود الضجيج وذلك باستخدام اشدارة موجبة أو سالبة ذات سعة معينة ، اصطلحنا على ربطها بالرقم ١ اذا كان مجموع الاشارة والضجيج موجبا ، وربطها بالرقم ، اذا كان هلما المجموع ساليا نفرض اننا نستطيع تقوبة الاشارة بمقداد كافر بالمقارنة مع الضجيج الذي نفوضه غاوسي ، بحيث تكون نسبة الارقام المستقبلة المخاطئة بالسادة بستدمي ستة الخاطئة المستقبلة المخاطئة المخاطئة

اضعاف طاقة الاشارة مسع الحفاظ على نفس عرض الحسزام وطاقة الضجيع . تنجم حاجتنا الطاقة الاضافية من اننا نستخدم لتمثيل الاشارة نبضة قصيرة اما موجبة او سالبة مقابلة لرقم لتائي واحد ولا نستخدم احدى الاشارات الطويلة المؤلفة من عدة عينات مختلفة ذات سعات متباينة مقابلة لعدة ارقام ثنائية متنالية .

اما في حالة طاقة وسطية منخفضة للاشارة وطاقة عالية للضجيج ، فان احدى الطرق الخاصة لتحقيق سرعة مثالية في الارسال او الوصول الى سعة القناة ، تتجسد بتركيز طاقة الاشارة في نبضة قصيرة وقوية وارسال تلك النبضة في احدى اللحظات الزمنية التى تمثل منها رمسزا مختلفا ، نستطيع في هذه الحالة الخاصة وغير المادية أن نرسل وبشكل . فعال الرموز بعمدل رمز عند كل لحظة .

افا رغبنا تحقيق حد شاتون من اجل عرض حزام معين ، فيجب ان تكون عناصر الترميز اشارات موجبة معقدة طويلة اشبه بالضجيسج الفاوسسي .

نستطيع أن نغير نظرتنا أزاء لعلاقة الاخيرة التي أعطتنا قيمة ص ، فبدلا من أن نتناولها من النظور الضيق الذي تقدم الينا من خلاله عدد واحدات البيت في الثانية التي يمكننا ارسالها عبر قناة اتصال معينة ، نترجمها وفق منظور آخر تطلعنا بموجبه عن امكانيات ارسال اشسارة ذات عرض حزام معين وقيمة مطلوبة للنسبة ق اي نسببة طاقـة الاشارة الى طاقة الضجيج عبر قناة ارسال معينة لها بالمقابل عرض حزام ونسبة مختلفين ، نفرض مثلاً أن نسبة ق مختلفين ، نفرض مثلاً أن نسبة من الله الله المنانية ، عندها تكون سعة القنال ص :

يمكن ان نصل الى نفس سعة القنال هذه ، بقيم مختلفة النسبة وعرض الحزام وفق الجدول المثالي التالي :

النسبة ق	برض الحزام س		
1	{		
٣٠٠٣	۸۰۰۰		
1	۲۰۰۰ ۰۰۰		

يوضع هذا الجدول انه لتحقيق سعة قناة معينة اما ان نستخدم حزام اعرض ونسبة اخفض ، او نستخدم حزام اضيق ونسبة اكبر .

ادهشت العاملين الاوائل في نظرية المعلومات فكرة تخفيض عرض الحزام في مقابل زيادة الطاقة المستخدمة ، اذ ان هذا يستدعي كمية كبيرة من الطاقة ، اثبتت الخبرة انه من المفيد والعملي ان نزيد عرض الحزام بحيث نحصل على قيمة جيدة لنسبة الطاقة الى الضجيج باستخدام طاقة اقل مما قد يلزم في احوال اخرى .

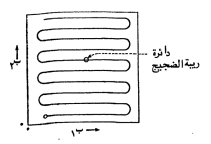
ان هذا هو ما يتم فعله ؟ على سبيل المثال ؟ في أرسال التواتر المدل ففي هذا المثال تعتبر سعة معينة للاشارة التي سترسل ، كالوسيقي مثلا وترمز كاشارة راديو ذات تواتر معين . يؤدي اذدياد ونقصان سسعة الاشارة المرسلة المعتلة الممثلة لها الاشارة المرسلة المعتلة الممثلة لها وهكذا فبارسال اشارة موسيقية عرض حوامها ١٥٠٠٠٠ هدفت ان استخدام ارسال التواتر المعدل لحزام اكثر عرضا من الموسيقى التي يمثلها ، يفضي الى نتيجة مفادها ان نسبة الاشارة الى الشجيج في الموسيقى المستقبلة ستكون اكبر بكثير من نسبة طاقة الاشارة الى طاقة المضجيج في الاشارة ذات التواتر المعدل التي تصل الراديو ان طريقة تعديل التواتر لا تشكل نظاما فعالا نموذجيا ، اذ انها لا تستجيب للتحسينات التي تضيفها العلاقة الاخرة السعة القاة ص .

يتابع عباقرة الاتصالات وبشكل مستمر اختراع انظمة تعديل محسنة وقد اقترح علي بعضهم واكثر من مرة انظمة جديدة تحقق ما هو افضل من علاقة سعة القناة من الاخيرة ، ووفق ما تسمح به السعة المثالية للقناة ، كانت كل الاقتراحات معقولة من حيث المبدأ ، الا انني كنت اعلم ان شيئا ما غير صحيح ، تماما كما في حالة الآلات الدائمة الحركة ، لقد اظهر التحليل المتاني مكامن الخطأ ، وهكذا تطلعنا نظرية الاتصالات على ما لا يمكن انجازه وتقترح الممكن كذلك .

الا أن هناك شيئًا واحداً لا يمكن تحقيقه فيما يتعلق بتحسين نسبة الاشارة الى الشجيج خاصة اذا زدنا عرض الحزام ، اما هلما المستحيل فهو أن نحقق نظاماً بامكانة التصرف بشكل منتظم ومتجاوب لكل القيم المختلفة لنسبة طاقة الاشارة إلى طاقة الضجيج .

ربطنا في مطلع هذا الفصل الاشارة بنقطة في فراغ متعدد الابعاد حيث بساوي عدد هده الابعاد عدد العينات المتبرة ، أن ارسال اشارة ذات حزام ضيق فيها عدة عينات باستخدام أشارة ذات حزام عريض فيها عدد أكبر من العينات يعني أن ننفذ عملية ارتسام من نقاط فراغ متعدد الابعاد الى نقاط في فراغ آخر متعدد الابعاد ذي عدد أكبر من الابعاد وأن يكون هذا الارتسام من نوع واحد ـ لواحد . برهنا في الفصل الاول نظرية تتعلق بارتسام نقاط من قراغ ثنائي الإبعاد (مستقيم) ، وذكرنا الابعاد (مستقيم) ، وذكرنا في فاك المعرضائنا اذا نفلنا ارتسام كل نقطة من المستوى الى نقطة وحيدة مقابلة على المستقيم ، فان الارتسام لا يمكن ان يكون مستعرا ، ومعنى ذلك اثنا اذا تحركنا بشكل مستعر ونامم عبر مسار في المستوى من نقطة الى نقطة مجاورة ، فان المرتسم المقابل على المستقيم سيتحدد بقفوات الى نقطة مجاورة ، فان المرتسم المقابل على المستقيم سيتحدد بقفوات الامام والخفف . تنطبق هذه النظرية حرفا بحوف على كل الارتسامات الامام والخفف . تنطبق هذه النظرية حرفا بحوف على كل الارتسامات ان تقاط فراغ الى نقطة فراغ آخر مختلف الابعاد . يمكن لهذه الحقائق ان تعلي كل عينات ان تعلي كل عينات الارسالة حيث يمثل عدد قليل من عينات الرسالة بعدد اكبر من عينات الرسالة بعدد اكبر من عينات الرسالة بعدد اكبر من عينات المسادة .

يعطي شاتون مثالا بسيطا على هــذا النوع مــن المتاعب والموضع في الشكل ٩ ــ ٣ .



نعرض اننا نستخدم عينتين من السعات : بن، ، ب ، لتمثيل سعة وحيدة ح . نعتبر ان الكميتين ب، ب، كاحداثيتين كما هو موضح

الشكل ٩ ـ ٣

نرسم داخل المربع خطأ متلوباً يبدأ بقرب الزاوية السفلى اليسلوبة ويندرج في الصعود نحو الاعلى ، نصطلح على أن البعد مقاسا على هذا الخط هو حد كمون أو سعة الاشارة التي سترسل ،على أن يجري القياس بدءا من أول الخط وحتى نقطة معينة منه ،

تقابل اي قيمة معينة لـ حـ قيمتين ب، ، ب، ، نلاحظ ان مجال ب، و ب، اصفر من مجال حـ ، نستطيع ان نرسل ب، ، ب، ، ثم نستعيد بدقة بالغة ، او لا نستطيع ذلك ؟

لنفرض أن قليلا من الضجيج قد تسرب إلى ب، و ب، بحيث أننا أذا أددنا تحديد حعندالمستقبل فسنجد انفسنا في دائرة من الربية بسبب الضجيج أذا كان قطر الدائرة أقل من البعد بين لفات المسار المنحني نستطيع تحديد القيمة المسجيحة لحد بخطا أقل بكثير من الخطأ في كل من ب، ، ب، ، اما أذا كان الضجيج أكبر ، عندها لن نستطيع التأكد من لغة المنحني التي تقدير حد .

يبدر انه لا مغر من هذا السلوك في الانظمة المسابهة لنظام تعديسل التواترات حيث يستخدم حزام عريض بهدف الحصول على قيمة اجود لنسبة الاشارة الى الضجيج .

عندما يزاد الفسجيج المضاف الى الارسال ، يزيد بدوره وبشكل تدريجي الفسجيج في الاشارة المستقبلة ، الا انه لا يلبث أن يزيد على فقرات وبشكل كارتي . يقال عند هذه النسبة للاشارة الى الفسجيج ان نظام الارسال قد انكسر . وها نحن امام مثال تطلعنا من خلاله نظرية رياضية مجردة ان هناك سلوكا معينا لا يمكن تحاشيه في انظمة الاتصالات الكهربائية مصورة عامة .

لقد كان التناول في هذا الفصل هندسياً بشكل اساسى . وهذه هي احدى طرق معائجة الاشارات المستمرة ، وفي الواقع يعطى شاتون في كتابه عن نظرية الاتصالات طريقة اخرى تابلة التطبيق لكل انواع

الإشارات والضجيج وتبقى للطرفة الهندسية أهمية خاصة ؛ أذ تثبت هذه الطريقة أنها مثمرة وفعالة في عدة مسائل ذات صلة بالإشارات الكهربائية التي ليسبت من صلب نظرية الإنصالات .

وصلنا هنا الى هندسة للاشارات المحدودة الحزام بانتقاء عينات الاشارات ومن ثم اعتبار سمات العينات كاحداثيات نقطة في فسراغ متعدد الابعاد . الا أنه من المكن أن نصب الاشارات محدودة الحزام في قالب هندسي دون اللجوء الى العينات ، وقد حقق ذلك فعلا الرياضيون قالب هندسي دون اللجوء الى العينات ، وقد حقق ذلك فعلا الرياضيون الهتدون بمسائل أرسال الاشارات . لقد أصبح من المعتاد تعفيل الاشارات المعدودة الحزام تقاط في فراغ أشارات بتطبيق أساليب الهندسة . أن للتشارل الاشارات المعلودة الحزام أو كل وصياغة قضايا صحيحة تفطي كل الاشارات المحدودة الحزام أو كل المشارات المحدودة الحزام ، دون أعتبار التفاصيل المضللة لاشارات معينة ، تماما كما يفعل الرياضيون لـ لدى صياغتهم قضايا هو اداة قوية بين المدينا ، أو بالاحرى بين عقول الرياضيون المدين ، وكل ما نستطيعة أن نفراغ الاشارات المحدودة بين يعن المدين ، أو بالاحرى بين عقول الرياضيون المدين ، وكل ما نستطيعة أن نفجه وتنعجب .

كانت مهمتنا الرئيسية في هذا الفصل ، من وجهة نظر نظرية الاتصالات ، ان نبرهن نظرية تتعلق بقناة مستمرة ذات ضجيج ، لقد تضمنت العلاقة الاخيرة لسعة القناة ص هذه النظرية ، حيث اعطت العلاقة للذكورة السرعة التي يمكننا وفقها ارسال الارقام الثنائية باقل ما يمكن من الاخطاء عبر قناة مستمرة حيث تمزج السارة عرض حزامها س وطاقتها ق مع ضجيج غاوسي إيض عرض حزامه س وطاقته ن .

كان نيكوست منذ عام ١٩٧٨ على علم بامكانية ارسال عدد مستقل من الرموذ مساو لد ٢ س في كل ثانية عبر قناة عرض حزامها ٢ س ، الا أنه كان يجهل عدد الرموذ المختلفة التي يمكن ارسالها في كل ثانية من اجل نسبة معينة لطاقة الاشارة الى طاقة الضجيج ، اما نحس فقد

حسبنا ذلك العدد لحالة معينة وشائمة من الضجيج ، وكذلك استطعنا ان نعرف ان امكان ارسال عدد وسطي من الرموز م لكل عينة في الثانية لا يعني نجاح المحلولة بترميز الرموز المتنالية بشكل مستقل ككمونات محددة ، على العكس يجب ان نستخدم ترميز التراكيب ، حيث يتم ترميز عدد كبير من الرموز المتنالية دفعة واحدة .

تؤكد علاقة سمة القناة ص امكانية استخدام اشارة ذات حزام عريض ونسبة ضئيلة للاشارة الى الضجيج انتحتيق بث رسالة ذات حزام صغير ونسبة عالية للاشارة الى الضجيج ، وابرع مثالي عملي على ذلك هو تعديل التواتر ، سنعود الى متابعة هذه الاعتبارات في الفصل العائد .

كان لهذا الفصل جانب آخر ، فقد اوضحنا فيه استخدام افكار جديدة وتطبيق اداة رياضية قوية في حقل نظرية الاتصالات . لقد حققنا علاقة سعة القناة ص بتطبيق حيلة بارعة وغامضة الى حد ما هي تمثيل الاشارات الكهربائية الطويلة والضجيج المضاف اليها بنقاط في فراغ متعدد الابعاد . واصطلحنا على ان يكون مربع بعد النقطة عن مبدأ الاحداثيات في الفراغ المتعدد الابعاد هو طاقة الاشسارة التي تمثلها النقطة .

وهكذا اخترلنا مسالة في نظرية الاتصالات الى مسالة مقابلة في الهندسة ، ووصلنا الى النتائج المرجوة بمناقسات هندسية محضسة ، ولمينا نلاحظ ان التمثيل الهندسي للاشارات قد اضحى اداة رياضية فعالة في دراسة الاتصالات وخصائص الاشارات .

ان اختزال مسائل الاشارات الى الهندسة هو عمل مهم بحد ذاته وه مثال حي عن قيمة البحث عن وسائل رياضية متجددة تتناسب مع التمقيد المتزايد للمسائل التي يطرحها تطور التكنولوجيا المتصاعد . وكل ما نامله ان نطبق هذا النظام في التفكير على كل المشاكل المتزايدة في الصعد الهندسية المختلفة .

الفصل العكاشر

نظرية الإعلوكك واللفيزياء

قدمت في الفصل الثاني لمحة تلويخية عن نظرية الاتصالات ، واوضحت حيثك ان هذه النظرية وليدة الاتصالات الكهربائية ، وركما نعلم فإن دراسة التيارات الكهربائية والمجالات الكهرطيسية تقع في القلب من الفيزياء الحديثة .

لم تكن الكهرباء لتقدم كوسيلة للاتصالات بالنسبة لمورس ومعاصريه الا امكانيات محدودة بالقارنة مع المسوت الانساني او اقتتابة . لقسد كان على هؤلاء الباحثين ان يصمعوا طرقا للترميز يمكن بواسطتها تمثيل الاحرف الابجدية بسلسلة من نبضات القطع والوصل الكهربائية . وقد قادت مسالة ترميز الرسائل بشكلها العام الى الافكاد المحدثة حول موضوع الترميز . وطالما أن القضية برمتها تنحصر في البحث عن وسيلة للترميز باستخدام التياد الكهربائي ، فها نحن الآن أمام علاقة نوعية بين الترميز وظاهرة فيزيائية محددة . أننا أمام رابطة تضم نظرية الاتصالات والغيزياء .

وقد رابنا ايضا أن الاشارات التي نرسلها عبر الاسلاك أو بواسطة الراديو ستصل معزوجة ببعض التشويشات التي اطلقنا عليها اسم الضجيج . وهذا أمر يمكن تحاشيه إلى حد ما ؛ أذ يمكن تخفيض الضجيج الذي يصل الى أجهزة الاستقبال بتبني تصميم مناسب وابتكار اختراعات جديدة . ففي حالة استقبال اشارات الراديو نستخدم هوائيا يتلقى الاشارات بشكل فعال من اتجاه ارسال المصدر ويكون اقل حساسية للاشارات القادمة من اتجاهات اخرى ، كما نستطيع التأكد من ان جهاد الاستقبال لدينا يتجاوب مع التواترات التي نرغب باستخدامها ولا يأبه للاشارات المتداخلة ولا للضجيج من تواتراتاخرى .

وعلى الرغم من كل هذه الاجراءات ، فسيبتى هناك حد ادنى من المجيج ممزوج مع الاشارة التي نستقبلها ، وقد يتأتى بعض هذا الشجيج من اجهزة اقلاع السيارات او مصادر طبيعية كالبرق والصواعق وحتى في حالة غياب البرق والصواعق فسيستمر الضجيج طالما بقيت حرارة في الكون ، لاحظ براون ، وهو بيولوجي بريطاني ، منذ سنين عديدة ، كيف ان حبات غبار الطلع الملقة في سائل ما تتحرك بشكل عشوائي عندما ننظر اليه في المجهر ، فبعضها يتحرك جيئة والآخر ذهابا عنوائي عندما ننظر اليه في المجهر ، فبعضها يتحرك جيئة والآخر ذهابا من الحركة بالحركة بشكل اساسي مسن الحركة بشكل اساسي مسن الرقام اللمات والجزئيات ببعضها . كان الانجياز العلمسي المبكر لاينشتاين هو ابداع نموذج رباضي للحركة البروانية .

كان من الممكن لحبات غبار الطلع التي شاهدها بروان ان تبقى ساكنة لو كانت الجزئيات السائل نفسها في حركة دائمة ، وهذه الحركة بحد ذاتها هي التي تتمخض عن ظاهرة الحرارة . تتحرك جزئيات الغازات بشكل غير منتظم وبسرعة او ببطء المناء الغترات المزمنية المفاصلة بين اصطلاماتها مع جزئيات اخرى ، اما في السوائل فتحتشد الجزئيات وتندافع عن قرب مفيرة امكنتها بشكل مستمر وبسرعة او ببطء ايضا . يختلف الامر في الاجسام الصلبة حيث تهز اللمرات وتراوح حول مواقع سكونها النسبية ، تارة بسعات عالية واخرى بسعات منخفضة الا انها لا تغادر مواقعها بالنسبة للجوار اطلاقا ومخكلا تتحرك الجزئيات على الموام سواء في الغازات او في السوائل او وهكذا تتحرك الجزئيات على الموام سواء في الغازات او في السوائل او غيام درجة حرارة تلك الاجسام بالنسبة للصغر المطلق (~ ۲۸۲۲ درجة

مثوية تقريبا) ، وتختلف اتجاهات وسمات تلك الحركات باختسلاف الطاقة والسرعة من جزئي لجزئي .

لا تقتصر الطاقة في كوننا على الطاقة المكانيكية فقط ، اذ تعتلك الامواج الكموطيسية طاقة إيضا ، وتتولد هذه الامواج عن التيادات الكهوبائية المتغيرة . تتكون اللوات من نوى موجبة تدور حولهاالكترونات سالبة ، بينما تتركب الجزئيات من ذرات ، عندما تهتز جزئيات مادة ما بسبب الطاقة الحرارية ، تولد الحركات النسبية لمكونات تلك الجزئيات أمواجا كهرطيسية ، وتطوي تلك الامواج على تواترات من بينها ما ندعوه بتواترات أمواج الراديو ومنها الحرارة والضوء . يقال ان الجسم الحار يشم أمواجا كهرطيسية ، وتسمى تلك الامواج اشماعا .

ان معدل مايصدره الجسم ، المحفوظ في درجة حررة معينة ، من طاقة محمولة على امواج راديوية او حرارية او ضوئية تختلف باختلاف مادة الجسم فالأجسمام القائمة تصدر من الاشماع كمية أكبر مما تصدره الاجسام اللماعة . وهكذا فالفضة ، المعروفة بلمعاتها لانها تمكس أمواج الراديو والحرارة والضوء الساقطة عليها ، هي في واقع الامر مادة قليلة الاشماع ، في حبن ان هباء الفحم للحجر الأسود اكثر اشماما من الغضة . عندما يسقط الاشعاع على مادة ما ، فإن الاشعاع المنعكس ، لا الاشماع المتص عموما ، يختلف باختلاف تواتر الاشماع الوارد ، من امواج الراديو الى الامواج الضوئية مثلا . الا أن هناك قاعدة عامة تحكم كمية الاشماع من تواتر ممين ، فكمية الاشماع الصلارة عن مادة ما في درجة حرارة معينة تتناسب مع النسبة من الاشعاع التي بمتصها الجسم عند سقوط هذا الاشعاع عليه . وهكذا فكأنما هناك طبقة اشبه بالجلد حول كل مادة تسمح لكمية من الاشماع الساقط بالمبور وتمكس الباتي ، ويبدو ان نسبة الاشمة التي تعبر تلك الطبقة الجلدية هي نفسها سواء كانت الاشمة واردة على الملدة او خارجة منها ولو لم يكن الامر كذلك لاستطعنا أن نتوقع ظاهرة غريبة وغير طبيعية (تناقض ما نعرفه عن قوانين الطبيعة) . لنتخيل علبة محكمة الاغلاق أو فرنا في درجة حرارة ثابتة ، واننا كنا قد علقنا جسمين داخل هلا الغرن ، ولنفرض (خلافا للواقع) ان احد علين الجسمين عاكس جيد للاشعاع وماص ردىء له وانه في الوقت نفسه مصدر جيد للاشعاع ، للاشعاع ما الجسم الثاني فنفترض انه ماص جيد للاشعاع وعاكس ردىء له وانه الجيم الثاني فنفترض انه ماص جيد للاشعاع وعاكس ردىء له وانه أخيرا مصدر سيء للاشعاع ، لتتصور ان الجسمين كانا في لعظة اقل مما يصدر وذلك بعكس ما يغمل الجسم الثاني الذي يعتص اكثر مما يصدر وذلك بعكس ما يغمل الجسم الثاني الذي يعتص اكثر مما يصدر فلو جرت الامور على علما النحو فان الجسم الثاني سيسخن اكثر من الجسم الاول . ليس هلا هو واقع الاميور ، فكل الاجسام الحبيسة داخل علب أو أفران مفلة ذلت درجات حرارة واحدة ومنتظمة الحبيسة داخل علب أو أفران مفلة ذلت درجات حرارة واحدة حرارة الهالم أذ انها لا بد ستصل الى درجات حرارة مساوية لدرجة حرارة الهالم وماصة رديثة له ، أو قاتمة عاكسة دديثة وماصة جيدة رفعال لا يمكن ان يحدث الا اذا كانت قابلية امتصاص الاضعاع لا قابلية عكسه مساوية تماما لقابلية المحارة واحدة و العالية عكسه مساوية تماما لقابلية المحارة واحدة والعالية عكسه مساوية تماما لقابلية العالية عليه العالية عليه تعامل العالية عليه العالية العالية العالية عليه تعامل العالية عليه العالية عليه العالية عليه العالية عليه العالية عليه العالية العالية العالية عليه العالية العالية العالية العالية العالية عليه العالية على العالية على العالية العالية العالية العالية العالية العالية العالية على العالية العا

ان الامر في القرن الموصد لا يقتصر على بلوغ الاجسام الحبيسة درجة حرادة واحدة ، بل ان هناك شدة السماع تتميز بها مثل هذه الاوعية الموصدة . لتتخيل ان ومضة من الاشماع السائد في هذا الموصد يستقط على احد جدرانه . ان جزءا منها سينعكس ليصبح مجرد السماع في اجراء الموصد ، بينما سيمتص الجدار الآخر . سيطلق المجدار بدوره كمية معينة من الاشماع بنضم الى ما هو موجود في جو الموصد . وهكذا فهناك تبدل دائم للاشماع بين جو الموصد وجدرانه .

إذا كان الاشعاع في الداخل ضعيفا جدا ، فإن الاشعاع السادر عن الجدران سيكون اكبر معا برد عليها ومعا تعتصه . أما أذا كان أشعاع الجو كبيرا فإن البحدران ستتلقى وتعتص من الاشعاع اكثر معا تصدر الا تسادى الاشعاع السادر عنها ، في البحدران مع الاشعاع السادر عنها ، فيل عن الاشعاع بأنه في حالة بوازن مع المادة المحيطة به . أن لهال

الاشماع طاقة توداد بلزدياد درجة الحرارة ، تماما كما تزداد الطاقة الحركية لجزيئات الفاز او السائل او الجامد بلزدياد سخونتها .

لا تتوقف شدة الاشعاع في الوصد على قابلية جدرانه لعكس الاشعاع أو لامتصاصه ، بل تتوقف على دترجة حرارة تلك الجدران فقط . اذ لو لم يكن الامر كذلك ، وعمدنا الى صنع انبوب قسير يصل بين جوف موصد يكن الامر ذي جدران عاكسة ، وبين جوف موصد آخر قائم وذي جدران ماصة ، وكان الموصدان في درجة حرارة واحدة ، لحصلنا على تدفق اشعاعي من احد الموصدين إلى الآخر عبر الانبوب الا ان مثل هذا الامر يحصل ابدا في الواقع .

نستنتج أن هناك شدة أصدار مهينة للاشعاع الكورطيسي ، كالشوء والحرارة وأمواج الراديو ، مقابلة لدرجة حرارة معينة . إن الامواج الكورطيسية تنتشر في الخلاء والهواء والهواد المازلة كالزجاج ، كما يمكن نقلها بالاسلاك ، نستطيع في الواقع النظر الى اشارة مرسلة عبر زوج من أسلاك الهانف من منظورين مختلفين فالاشارة في الآلية الاولى تتالف من تيار الالكترونات يحركها فرق الكمون ، أما في المنظور الثاني فتتكون الاشارة من حقلين ، كهربائي ومغناطيسي ، بين السلكي وحولهما يتحركان مع التيار ، وكما أن بإمكاننا اعتبار الاشارات الكهربائية في الإسلاك امواجاً موطيسية ، فطينا أن نتوقع بالقابل امكان أن تولد الحرارة إشرابات كهربائية . وقد استطاع ج ، ب ، جونسون ، مكتشفه التقابات الكهربائية المتسببة عن الحرارة ، توصيف تلك التقلبات لا بدلالة الأمواج الكهرطيسية ، بل بدلالة تقلبات توصيف بين طرفي مقاومة معينة .

واستطاع فيزياتي آخـر ، إثر انتهاء جونسون من قياس تلك التقلبات ، استنباط الصيغة النظرية لها بتطبيق قواعد الميكانيك الاحصائي ، لم يكن هذا الفيزيائي الاهـ، نيكويست ، الذي ، وكما رأينا في الفصل الثاني ، قدم مساهمة كبيرة في إرساء قواعد نظرية المطومات .

أما صيفة نيكويست والتي تدعى اليوم ضجيج جونسون أو الضجيج الحزاري ، فتمطى على النحو التالي :

> ___ ك __ } ث دم س

حيث ك وسطي مربع كمون الضجيج ، اي القيمة الوسطية لربع كمون الضجيج عبر القاومة المعتبرة . ث هو ثابت بولتزمان :

ث = ١٥٣٧ - ١٠ جول / كل درجة حرارة د درجة حرارة المتارمة متاسة بالنسبة المسفر المطلق ، وتدعى درجة حرارة كالفن وتساوي درجة الحرارة المثوية مضافة اليها ٣٧٣ ، م هي قيمة المقاومة مقاسة بالاوم ، واخيرا س هو عرض حزمة التواترات للضجيج مقاساً بالهزات في الثانية (ه ف ث) .

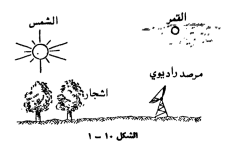
يعتمد عرض الحزمة س بالطبع على خصائص اجهزة القياس لدينا . نلو ضخمنا الضجيج باستخدام مضخم عريض الحزمة لحصلنا على ضجيج اكثر مما لو استخدمنا مضخما ضيق الحزمة وبنفس المردود . وهكلا نتوقع ضجيجا اكثر في التلغزيون لانه يضخم الاشارات عبر حزمة يبلغ عرضها عدة ملاين من الهزات في الثانية ، بينما يكون الضجيج اقل في الراديو لانه يستخدم لتضخيم الاشارات حزمة ذات عرض يساوي عدة الاف من الهزات في الثانية .

راينا أن المقاومة الحارة تنتج ضجيج كبون فلو وبطنا بالمقاوسة الحارة مقاومة أخرى لتدفقت الطاقة الكهربائية الى هذه المقاومة ، واذا كانت هذه المقاومة الأخيرة باردة ، فستقوم الطاقة بتسخينها . وهكلا فالمقاومة الحارة هي مصدل كبوني لضجيج طاقة . ما هي القيمة إلمظمى الاستطاعة الضجيج التي يمكن أن تفذيها ؟ تعطى تلك القيمة بالملاقة :

. ن ــ ث د س .

تعتبر هذه العلاقة ، على نحو ما ، اجود من سابقتها . إن لم يكن لسبب فلانها تحري عددا اقل من الحدود ، ولم تعد قيمة المقاوية م ظاهرة فيها ، كما ان صيافتها تنيح تطبيقها في حالات اخرى .

نفرض مثلا أن لدينا مرصدا راديويا ، وهو عاكس مكافيء كبير يقوم بتركيز أمواج الواديو على مستقبل عالي الحساسية ، اوضحت مثل هذا الرصد في الشكل ١٠ ـ ١ . نفرض أننا نسدد هذا المرصد الى أجسام سماوية أو أجسام أرضية مختلفة ، بهدف تلقي الضجيج الصادر عنه بسبب سخونتها .



نحسب طاقة الضجيج الراديوي المستقبل باستخدام العلاقة الأخيرة حيث د هي درجة حرارة الجسم الذي نوجه نحوه المرصد الراديوي .

اذا وجهنا الرصد الراديوي جهة تجمع مائي او ارض ملساء ، فما سيناهده المرصد في هذه الحالة هو انعكاس للسماء ، اما اذا وجهناه نحو اجسام لا تعكس الأمواج الراديوية بشكل جيد ، كالأعشاب والأشجار المورقة ، نحصل على ضجيج مقابل لدرجة حرارة . ٢٩ كالفن اي حوالي ١٧ درجة مئوية ، وهي درجة حرارة الاشجار .

ولو وجهنا الرصد نحو القمر ، وكان المرصد محكم التسديد بحيث لا يرى الا القمر دون جواره ، لحصلنا على نفس الضجيج تقريباً وهو ليس ضجيج سعطح القمر بمنق حوالي السنتمتر ، ذلك لان مادة القمر شفافة الامواج الراديوية نوعا ما ، نذكر هنا بأن الضجيج ناجم عن درجة الحرارة .

اما اذا سدنا المرصد نحو الشمس ، تتوقف اذ ذاك كبية الضجيج على التواتر الذي نضبط المرصد لاستقبائه ، فإذا كان ذلك التواتر حوالي . ا مليون هد ف ث (يقابل طول موجة ٣٠ متر نحصل) على شجيع بقابل درجة حرارة مساوية لليون كالفن وهي درجة حرارة الهالة الرقيقة المحيطة بالشمس ، وهداه الهالة شفافة الأمواج الراديوية القصية ، كافيلاف البحوي الارفي تماما ، وهكذا اذا ضبطنا المرصد على اشماع على تواتر مقداره عشرة آلاف مليون هزة في الثانية نحصل على اشماع يقابل درجة حرارة ٨ كالفن ، وهي درجة الحرارة السائدة فوق سطع الشمس بقليل ، اما سبب ارتفاع درجة حرارة هالة الشمس سطع الشمس بقيال ، اما سبب ارتفاع درجة حرارة هالة الشمس بقيال ، تموي غير معروف تعلما .

يختلف الضجيج الراديوي السنماوي باختلاف التواترات ، وعندما يصل التواتر المعتبر الى عدة آلاف ملايين الهزات في الثانية يقابل الضجيج عندلل درجة حوارة ورج كالتن اي حوالي ... و٢٩٥٧ مئوية ، أما عند التواترات الادنى فالضجيج اكبر وبرداد باطراد كلما النفض التواتر ... تبدئ المجرات المعيدة على مختلف اصنافها ضجيجا راديويا . يحمل الإسماع الكوني النظفي فو درجة الحرارة ورج كالتن المدكورة ، تاريخ الكون بين طباته ، أما الامواج الاخرى فلها تواترات متباينة وتاتي من الكتن منتباينة وتاتي من

ومهما يكن من امر فعلينا تقبل ضجيج جونسون أو الضجيج الحراري كحد ادني لا سبيل فلتخلص منه ، اما ما تفعله مصادر الضجيج الآخرى فهي انها تزيد الآمر سوءا . ان الطبيعة الإساسية لضجيج جونسون جعلت منه معياراً في قياس حسن اداء اجهزة الاستقبال الراديوة . يضيف جهاز الراديو ، كما راينا ، ضجيجا معينا الى الاشارة التي يتلقاها ، وهو يضخم أيضا أي ضجيج يصله نطرح الآن السؤال التالي : كم ضعفا من ضجيج جونسون بدرجة حرارة مكافئة د نعتبرها مقياسا لضجيج جهاز الراديو ، وكلما كانت اصغر كان جهاز الراديو اجود .

نلقي فيما يلي بعض الضوء على درجة حرارة الضجيج د ، نتصور جهاز راديو مثالياً بدرن ضجيج وله نفس المردود وعرض الحرمة كجهاز راديو فعلى ، ثم نرسل في هلما الجهاز المثالي ضجيج جونسون المقابل للحرجة الحرادة د بالاضافة الى الاشارة المستقبلة فيه ، يترتب على ذلك ان نسبة طاقة الاشارة الى طاقة الضجيج في هلما الجهاز المثالي ، المضاف اليه ضجيج جونسون ، هي نفسها لجهاز الراديو الفعلي .

اذن فدرجة حرارة الشجيج دن هي مقياس جيد لشجيج جهاز الراديو ، يستخدم في بعض الأحيان مقياس آخر يعتمد على در ويلعى رقم الشجيج ، ويمطى بالملاقة :

$$c \stackrel{\text{Co}}{\leftarrow} = \frac{1977 + 60}{1977} = 1 + \frac{60}{1977}$$

حيث رض هو رقم الضجيج المعرف .

إن تعريف رقم الضجيج هذا هو تعريف ارضي الطابع حيث تعتزج كل اشارة مع ضجيج مقابل لدرجة حرارة ٢٩٣ كالثن تقريباً . يسلوي رقم الضجيج نسبة الخرج الكلي للضجيج ؛ بما في ذلك ضجيج جونسون المقابل لدرجة حوارة ٢٩٣ كالثن عند الدخل والضجيج المنتج من قبل الراديو ؛ الى ضجيج جونسون المضخم وحده . تعتمد درجة حرارة الضجيج د لجهاز راديو على طبيعة وجودة ذلك الجهاز ، أما الحد الأصغري لرقم الضجيج فيعتمد على التواتر المستعمل . يبين الجدول التائي درجات حرارة الضجيج لبعض انواع اجهزة الاستقبال .

نوع جهاز الاستقبال درجة حرارة الفسجيج - كالفن راديو او تلفزيون جيد محطة استقبال ميزد لرحلات الفضاء ۲۰.

ان درجات الحرارة الفعلية لاجهزة الاستقبال الراديوية وكذلك درجات حرارة الاجسام التي نوجه نحوها هوائيات اجهزة الراديو تلك ، هي من الاهمية بمكان في نظرية الاتصالات ، لان الضجيج يحدد الطاقة اللازمة للارسال ، ان ضجيج جونسون هو من النوع الفاوسي الذي تنطبق عليه علاقة سبق ان عرضناها : وهي :

$$0 = m + 1 + \frac{5}{2}$$

أي الارسال ص بيت في كل ثانية يجب أن نوفر للاشارة استطاعة ق ترتبط مع استطاعة الضجيج ن بهذه العلاقة . فإذا اعتمدنا الضجيج ن من العلاقة الثانية في هذا الفصل : ن = ث د س تحصل على :

$$\omega = \omega + 1 + \frac{\omega}{1 + 1}$$

نفرض استطاعــة للاشــارة ق معطاة . اذا صفرنا س تصـفر ص بالمقابل ، اما اذا كبرنا س ، فإن ص ان تكبر الى ما لا نهاية ، بل ســتكبر مقتربة على الدوام من حد معين . وعندما يصبح الكسر ____ صغيرا جدا بالمقارنة مع الواحد نحصل على :

> ص = <u>ثيد</u> م .

اي أن ق = ٦٦٣ر، ث د ص

تؤكد هده العلاقة الأخرة انه حتى لو استخدمنا حزمة عريضة جداً فإننا سنحتاج على الاقل لطاقة قيمتها ٢٠٩٣ر. ث د جول في كل ثانية لارسال بيت في كل ثانية ، أي اننا يجب أن نستخدم بشكل وسطي طاقة مساوية ٢٩٩٣. ث د جول لكل بيت من الملومات نود إرسالها . يجب أن نتذكر أن استنتاجنا لهذه العلاقة انطق من فرض مثائي مفاده أن علينا اغتماد طريقة للترميز تضم عددا كبيراً من الاحرف المثلة لكم معلوماتي غزير ثم ترمزها وفق اشارة مديدة : تحتاج معظم انظمة الاتصالات الفعلية كبير عن المعلومات ، كما لاحظنا في الفصل التاسع .

ولكن الم ننس شيئا ما ؟ ماذا عن الآثار الكوانية . ربما انها ليست ذات أهمية في الراديو ، ولكنها مهمة بشكل مؤكد في الاتصالات الضوئية ، وقد انفتحت امام الضوء مجالات تطبيقية واسعة . تنقل الآلياف البصرية الدقيقة الاصوات، ومختلف الحمولات الاخرى كما تتيح ومضات الضوء المنكسة عن الرايا القمرية متابعة تغيرات بعد القمر عن الارض بخطا مقداره . . . سنتمترات ، وكان دواد الفضاء قد تركوا تلك المرايا على سطح القمر في رحلاتهم القمرية المتنالية .

كان هادي نيكويست رجلا مستقبليا ، لقد صاغ ضجيع جونسون لعرض حرام قدره س وفق العلاقة :

ومن ميزات هذه العلاقة إمكان تطبيقها على كل التواترات بما في ذلك الضوء . اما الكميات الواردة فيها فهي ؛

ن : طاقة الضجيج . ت : التواتر مقدر به ف ث

ب: ثابت بلانك ويساوي ١٠٦٦ × ١٠٠٠ جول . ثانيسة

نربط عادة بين ثابت بلانك مع طاقة فوتون واحد للضوء بالعلاقة :

طاقة الفوتون = ب × ت

ث: ثابت بولتزمان . د : درجة الحرارة مقدرة بمقياس كالفن .
 س : عرض حزمة التواترات .

تصبح الاثار الكوانتية ذات اهمية عندما يصبح الجداء ب x ت مساويا او اكبر للجداء ث x د . وهكذا فالقيمة المحدية للتواتر التي تصبح علاقة نيكويست الاخيرة غير صالحة لقيم التواتر الاكبر منها هي :

عندما ناخذ الآثار الكوانتية بعين الاعتبار ، لا نجد ضجيجا أكثر في التواترات المالية ، بينما نجد ضجيجا قليلاجدا عندالتواترات الضوئية. إلا أن هناك قيودا كوانتية غير تلك التي يفرضها الضجيج جونسون . ولكن يقى المقدار ٢٩٣٣. ث د جول لكل بيت هو الحد العملي حتى في مجال الضوء الرئي ويتعلر الوصول عمليا الى ذلك المحد في الاحوال الفعلية . هناك طريقة شائمة وغير صحيحة للاتصال ، وهي في واقع الامر اسوا ، وتتلخص بتضخيم السارة ضعيفة مستقبلة باستخدام مضخم جيد . إن هذا ممكن من الناحية النظرية ، ولكنه سيء لماذا باترى أد.

عندما تضخم نبضة ضعيفة عند تواترات منخفضة نحصل ببساطة على على نبضة ضعيفة عند تواترات منخفضة نحصل ببساطة على على نبضة ذات استطاعة اكبر نستطيع قياس زمن صعودها الى دروتها وطيف تواترها تمترض علاقة هايزنبرغ للربية في الميكانيك الكوانتي ، إذ ونق هذه الملاقة لا نستطيع قياس الزمن كر ، وللخطأ في قياس الوقت بالرمز كر ، وللخطأ في قياس الوقاتر بالرمز كر ، وللخطأ في قياس التواتر بالرمز كرت ، فإن احسن ما يمكننا فعله منضمين في العلاقتين :

$$\Delta i \times \Delta^{-} = 1$$

$$\Delta i = \frac{1}{\Lambda^{-}}$$

تنطري هذه الملاقة على حقيقة مفادها اننا إذا اقتربنا من تواتر النبضة
بدقة بالفة عن طريق تصغي △ت ، فإننا بالقابل لن نستطيع تحديد
لحظة وصول النبضة بدقة كافية ، وبكلمات أوضح : لا نستطيع تحديد
لحظة وصول انبضة طويلة ذات حزمة تواترات ضيقة بدقة كافية كما نفعل
في حالة نبضة قصيرة ذات عرض كبير ، ولكن كم نحن عاجزون عن محاولة
إجراء مثل هذا القياس ؟

لتفرض اننا نضخم نبضة ضعيفة باستخدام اجود مضخم ممكن واننا نربح كل تواتراتها حتى مجال ادنى تضعف عنده الآثار الكوانتية . تجد عند ذلك استطاعة الضجيج ن معزوجة مع الإشسارة المشخصة :

حيث:

ت: هو تراتر الإشارة الاصلية العالية التواتر .
 ج: هو الكسب الطاقى لنظام التضخيم والإزاحة .

س: عرض الحزمة وكد هذا الضجيج ، وفق قيمته الحسوبة
 هذه ، اثنا لن نستطيع إجراء القياسات بدقة أكبر من تلك التي تسمح لنا
 بها علاقة هابرنبرغ ظريبة

يجب أن نزيد عرض الحزمة س بهدف زيادة دقة قياس الوقت ، إلا أن الضجيج الإضافي الذي يترتب على زيادة عرض الحزمة والمطى بالعلاقية الاخيرة سينقص من دقية نياس الوقت التي وفرتها زيارة عرض الحزمية .

نستطيع باستخدام العلاقة الأخيرة واسلوب مناقشة قدمناه للتو، ان نصل الى استنتاج مفاده ان علينا استخدام طاقة لا تقسل عن 1977. بت جول لكل بيت في ظل الآثار الكوانتية كي نستطيع تحقيق الإتصال بإشارة تواترها ت . تصلح هذه المناقشاته لانظمة الاتصالات التي نضخم فيها الإشارة المستقبلة باستخدام أجود المضخمات ، اي تلك المضخمات التي تشيف من الضجيج ما يكفى لإبعادنا عن تجاوز علاقة هايزنبرغ للربسة .

هل هناك بديل عن تضخيم الإشارة الضعيفة المستقبلة ؟

الإجابة نعم في حالة التواترات الضوئية . يمكن استخدام فوتونات الضوء لإنتاج نبضات كهربائية ضعيفة . تنتج بعض الاجهزة نبضات كهربائية قصيرة عندما تصلها فوتونات الضوء ؛ على الرغم من أنها قد تفشل أحيانا بالاستجابة لبعض الفوتونات بشكل عشوائي ، من هده الاجهزة الخلايا الكهرضوئية ، ان المردود الكوانتي العملي لهذه الاجهزة اقل من ١٠٠ ٪ .

نستطيع من وجهة نظرية ، على الرغم من ذلك ، تحديد لحظة وصول فوتون ضوئي بتوجيه ذلك الفوتون لإنتاج نبضة كهربائية قصيرة ، الا يمكن ان بخالف هذا مبدأ المريبة ، كلا ، لان قياسنا للحظة وصول الفوتون بهذه الطريقة سيحول دون معرفة باي قدر مهما كان صغيرا لتواتر ذلك الفوتون . تستخدم عدادات الفوتونات لتحديد لحظات وصول الومضات الشوئية المنعسة عن المرايا التي تركها رواد الفضاء على سطح القمو ، كما تستممل إيضاً في الاتصال بارسال الامواج الضوئية عبر الالياف البصرية . الا ان استخدامها لا يطلق الحالة النظرية المكنة ، فهناك حد دون ذلك الاستخدام هو ١٦٦٣ر، ث د جول لكل بيت ، وهو حد سبق واعترضنا . لا تغير الالار الكوانية هذا الاداء الحدي ، ولكنها تجعل من المكانية تحقيقة امرا مستحيلاً . ما هو السب ؟

ان طاقة الفوتون هي : ب ت ، اما الطاقة النظرية لكل بيت فهي ١٩٦٢. ث د ، وهكذا بمكتنا ان نحسب كم بيت لكل فوتون من حاصل القسمة :

كيف نستطيع ارسال طاقة مساوية لعدد من واحدات البيت بقياس لحظات وصول عدد قليل من الفوتونات أو لحظة وصول فوتون واحد . نغمل ذلك على النحو التالي : نبت من المصدر نبضة ضوئية خلال برهات من فترة زمنية طولها د مقسمة الى برهات عددها ل ، وعند المستقبل بلعب المجال الزمني الملاي نتلقي الفوتون الناءه دور موصل الرسالة .

سيسمع هذا في احسن الاحوال من نقل ما مقداره لع ل بيت مسن الملومات لكل فترة زمنية د. الا أننا لن نظقى اي فوتونات عند بعض الملومات الزمنية ، بينما ستصل عند لحظات اخرى خاطئة فوتونات حرارية اي فوتونات ضجيج جونسون ، أن هذا هو ما يجمل الارسال في

نستطيع في الواقع العملي ارسال عدد اقل من واحدات البيت لكل فوتون لانه من غير العملي ان نسمى الى انظمة فعالة باسكانها ارسال عدد كبير من واحدات البيت لكل فوتون .

توصلنا بتوحيد نظرية الملومات والفيزياء الى قيمة الطاقة الدنيا اللازمة لنقل بيت واحدة من الملومات ، وهي : ١٩٦٣م، ث د جول .

ان الشجيج الموجود بشكل فعلي في اجهزة الراديو المعاصرة اكبر من الشجيج المحيط لان المضخم يضيف ضجيجا مقابلا لدرجة حرارة المحيط . من درجة حرارة المحيط . دعونا نستخدم درجة حرارة المصجيح د ن

بدلا من درجة حرارة الضجيج المثلة للضجيج المضاف فعلا السي الاشارة كيف بمكتنا إن تقارن الاداء الفعلي مع العلاقة النظرية:

اذا لم نلجا المى تصحيح الاخطاء واكتفينا باستخدام قدر من عاقة الاشارة بكفي لتصبح الاخطاء في الملومات المستقبلة قليلة العدوث (بحدود خطا واحد لكل بيت مستقبلة) فان علينا استخدام طاقة لكل بيت تساوى عشرة اضماف ماتعطيه العلاقة النظرية المذكورة .

ان اكثر انظمة الاتصالات تعقيدا هي تلك التي تستخدم لارسال الملومات من المركبات المرتحلة في اعماق الفضاء . وهي عبارة عن اجهزة ميز مستقبلة ذات ضجيع منخفض تتضمن الترميسز وحسال الترميز الالتفافي وفق مخطط فيتربي . استطاعت مركبة فويجير ارسال صور المشتري وتوابعه الى الارض ببث ...١١٥٢ رقم ثنائي في كل ثانية بنسبة خطا در . ير واستخدام استطاعة قدرها ١٩٢٣ واط ولا تزيد استطاعة الصوت الا بعقدار ٤٠٤ ديسيبل عن الحد المثالي الناجم عن عرض تواتري لا متناء في الكبر .

يبعد بلوتو حوالي ٢ \ ١٠ ٢ متر عن الارض . ما هي سرعة الارسال التي تستطيع مركبات الفضاء المرتحلة الديه تحقيقها . نفرض ان المصدر الوحيد المضجيج هو الفضاء الكوني ، ونهمل امتصاص الفلاف الجوي .

اذا استخدمنا هوائي ارسال مساحته الفعالة حق وهوائي استقبال مساحته الفعالة عن وهوائي الاستطاعة المستقبلة الى الاستطاعة المستقبلة الى الاستطاعة المرسلة وفق علاقة فريس للارسال مساوية ،

$$\frac{z}{z} = \frac{z \times z}{t \times 3}$$

حيث و هو طول الوجة المستخدمة في الاتصال و ع هو المبعد بين ١٢ المرسل والمستقبل وبساوي في حالتنا ٢ × ١٠ متر .

نتقي بشكل اختياري مرسلا استطاعته ١٠ واط . سنعتبر هنا حالتين . نستخدم في الحالة الاولى موجة طولها ١ سنتمتر او ١٠. متر. يقابل طول الموجة هذا درجة حرارة للفضاء ، مساوية الى ٣٥٥ كالفن . نفرض أن مساحة هوائي الارسال ١٠ متر مربع وهو على شكل مربع ضلع ٢١٦٦ متر ، بينما هوائي الاستقبال هو مربع آخر ضلعه ٢١٦٦ متر ومساحته . . . ١ متر مربع ، تبين العلاقة الاخيرة أنه اذا كانت الاستطاعة

الرسلة المستقبلية ٨٠٨ × ١٠ واط ، اذا اعتبرنا الطاقة لكل بيست ٢١٩٣ . ث د حيث د ي ٥٣ كالثن ، نستنتج أن اجهزة الارسال على المركبة الفضائية تستطيع ارسال ٨٠٠٠٠٠ بيت في كل ثانية ، وهي كمية ممتازة من العلومات . وماذا عن نظام الاتصال الضوئي نفرض أن طول الموجة ٢ × ١٠ متر وهو يقابل تواترا قدره ٥ × ١٠ ه. ث ث ، وهلا هو الضوء المرئي . نفرض هوائيات اصغر (عدسات او مرايا نا) ، مثلاً الهوائي المرسل مربع نفرض هوائيات اصغر مصاحته ١ متر مربع ، والهوائي المستقبل مربع آخر ضلعه ما مروساحته ١٠٠ متر مربع ، ونفرض هنا مرة اخرى ان استطاعة الارسال هي ١٠ واط . أن درجة الحرارة المضوئية للفضاء ، اي مجموع ضوء كل النجوم ، هي كمية غير معروفة تملماً وسنفرضها هنا .٣٥ كالفن . نحسب سعة ارسال مقدارها ٨٠٠٠ مليون الف بيت لقناتنا الضوئية الم

اذا تلقينا الف مليون بيت في كل ثانية ، فيجب ان نتلقى . . . ا بيت لكل فوتون . يبدو من غير المحتمل تحقيق ذلك . ولكن حتى لـو تلقينا بيت واحد لكل فوتون فسنستطيع استقبال ثمانية آلاف مليون بيت في كل ثانية . يبدو الاتصال الشوئي افضل طرق الاتصال مبسر المسافات البعيدة في الفضاء .

ان اهم جوانب الملاقة بين نظرية المعلومات والغيزياء ، من منظور نظرية المعلومات ، هي التقييم المدقيق القيود التي لا يمكن الخلاص منها والتي تفرضها قوانين الفيزياء على عمليات الاتصال ، تتركز القيدود، بشكل رئيسي في ضجيج جونسون والآثار الكوانتية ، إلا أن هناك قيودا اخرى كاضطرابات الفلاف اللجوي التي تشوه الاشارة بشكل مفاير لمسا تفعله اضافة الضجيج اليها ، يمكن القاء الاضواء امثلة اخرى عن هسفا النوع من المعلاقة بين الفيزياء ونظرية المعلومات .

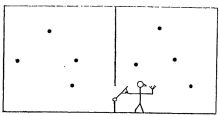
استفرقت الفيزيائيين فكرة ارتباط بين الفيزياء ونظرية الاتصالات مستقلة عن المسالة الاساسية التي اخذت نظرية الاتصالات على عاتقها مهمة حلها اي بامكانيات تقييد الترميز الفعال لدى بث المعلومات عبر قناة ذات ضجيع . يقترح الفيزيائيون استخدام مفهوم ارسسال المطومات ليبرهسوا استحالة الالة الدائمة الحركة من النوع الناني . لقد سبقت هذه الفكرة ، في الواقع ، اختراع نظرية الاتصالات بي ربها المماصر ، فقد قدم زيلارد افكارا مماثلة عام 1974 .

تنتهى بعض الآلات الدائمة الحركة الى خلق الطاقة من لا شيء وهذا العلم يخالف القانون الاول للترموديناميك ، اي قانون انخفاظ الطاقة . أما بعض الآلات المدائمة الحركة الاخرى فتفضى الى ترتيب للطاقة الحرادية الوزعة اصلاً في المادة أو الاشعاع بشكل قوضوي ضمن فرص ثبات درجة الحرارة > كما في دوران دولاب الوازنة الذي يمكن استخدامه لادارة محرك قد يقوم بتبريد بعض الاجسام وتسخين بعضها الآخر وهكذا فيلمكان هذا النوع من الحركة المدائمة نقل الطاقة من الاجسام الباردة الى المراحة المائمة الساخنة دون استخدام طاقة منظمة اضافية .

ينص القانون الثاني للترموديناميك على استحالة نقل الحرارة من الاجسام البلودة الى الاجسام الساخنة بدون توظيف طاقة منظمة يمكل وضع هذا القانون في صيفة اخرى تقول : يستحيل تناقص الانتروبي الخاصة بأي نظام . وهكذا نرى ان الآلات الدائمة الحركة من النسوع المثانى تنتهك القانون الثانى للترموديناميك .

اخترع جيمس كلارك ماكسويل اكثر الآلات الدائمة المحركة من النوع الثاني شهرة . تستخدم هذه الآلة كائنا وهميا هو شيطان ماكسويل . وضح الشكل . 1 ـ ٢ هذه الآلة .

يقطن هذا الشيطان علية مقسومة وبامكانه تحريك بله بين القسمين عندما يشاهد جزيئا مربعاً يتحرك جهة الباب من القسم الآخر ، يفتح البك ويدع هذا الجزيء يدخل ناحيته ، وعندما يشاهد جزيئا بطيئا مندفعاً من جهته نحو الباب ، يسمع له بالرور نحو الجانب الآخر ، انه باختصاد يمنع الجزئيات البطيئة من دخول قسمه والجزئيات السريمة



الشكل ١٠ ـ ٢

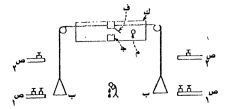
من مفادرته ، وهكذا يتحول الفاز في قسمه بعد فترة الى مجعوعة مسن المجزيئات السريعة ، اي الى غاز حار ، وعلى المكس يتحول الفاز في المكس يتحول الفاز في القسم الآخر الى مجعوعة من المجزيئات البطيئة اي الى غاز بارد ، ان شيطان ماكسويل يستطيع تحقيق انتقال الحرارة من القسم البارد الى القسم الحاد ، يبين الشكل ١٠ - ٢ هذا الشيطان وهو يحرك الباب كما يشاء بإحدى بديه ، بينما بدير انفه بالبد الاخرى للقانون الثاني للتروويناميك .

بقي شيطان ماكسويل محيرا لاولك الفيزياليين الذين لم يكتفوا بعدم الاكتراث به . نستطيع وضبع اعتراض رئيسي ضسده ، ينطوي هـفا الاعتراض على ان بيئة الشيطان موجودة في حالة توازن حراري ، وأن الضوء الوحيد الموجود هو الاشعاع الكهرطيسي العشوائي المقابل الشبعيج الحراري ، وهو ضوء شديد التشويش لدرجة لا يستطيع معها الشيطان استخدامه لتمييز الجريئات المندفعة نحو البله .

یمکننا طرح بدائل آخری لشیطان ماکسویل . ماذا او وضعنا ، مثلا ، بابا ذا نابض بین الحجرتین بحیث یمکن لجزیء متحرك الارتطام به وفتحه أذا إتن من احدى الجهتين ولا يستطيع ذلك أذا أتى من الحِهة الاخرى . الا ينتهى الامر ألى تجمع كل الجزيئات بكل طاقتها في الجانب الذي ينفتح البك في جهته .

يمكِننا أن نضع الاعتراض التالي على البابُّ ذي النابض: اذا كان النابض قوياً فإن أي جزيء أن يكون بامكانه فتح الباب ، بينما اذا كان النابض ضميفاً فإن الطاقة الحرارية ستجمل الباب في حالة خفقان دائم وسببقى مفتوحاً في معظم الاوقات . كما أن المجربات ستنقل الطاقة الى الباب لدى فتحه . لقد اجمع الفيزيائيون على أن الاجهزة الميكانيكية الممائلة الباب ذي النابض أو الدواليب المستنة الدقيقة أن تستطيع أن تنتهك القانون الثاني للترموديناميك .

ان مناقشة ماهو ممكن وماهوغير ممكن هي مناقشة بالفةالحساسية. لقد استطاع احد الاصدقاء خداعي بآلة اخترعها ، حتى تنبهت الى حقيقة ان ارى حيز مفلق في حالة توازن حراري يحتوي على جزيئات عشوائية واشعاع كهرطيسي عشوائي ، الا أن هناك آلة واحدة بسيطة وهي على الرغم من كونها عديمة الاحتكاك ، مضحكة ، وغير عملية بالمنى التطبيقي، فالارجح انها غسير مستحيلة فيزيائيا بالمنى الضيدق الذي بستخدم الفيزيائيون به هذه العبارة ، يوضح الشكل ، ا ــ ٣ هذه الالة .



الشكل ١٠ ـ ٣

تستخدم هذه الآلة اسطونة ك ومكبسنا عديم الاحتكاك حد . عندما يتحرك حد الى اليمين أو اليسار يرافع أحدى الكفتين ب ويخفض الاخرى يحتوي المكبس ح على فتحة ف يمكن فتحها واغلاقها . تحتوى الاسطوانة على جزيء واحد فقط هو م . تثبت درجة حرارة الآلة عند قيمة معينة د . سيثابر الجزيء م على فقدان وكسب الطاقة لدى ارتطامه بجدران الاسطوانة وستكون طاقته ألوسطية متناسبة مع درجة الحرارة . اذا حركنا الكبس ببطء الى اليمين او اليسلر وكانت الفتحة مغلقة ، لما لزم بذل اى عمل نبدا والفتحة غير مفلقة ، نضبط المكبس في المركز من الآلة ونثبته ثم نغلق الفتحة ، ندقق بعد ذلك لمرفة الجانب من الاسطوانة الذي يتحرك ضمنه الجزيء ، ثم نضع وزن مقارنة ص، على الكفة التي تقع في نفس جهة الاسطوانة الحاوية على الجزىء . نحرر المكبس . ماذا يحصل ؟ ان الارتطام المتكرر للجزيء على المكبس سيرفع في النهاية الكفة الحاوية على وزن القارنة ص نفتح بعد ذلك الفتحة ، ثم نضبط الكبس في المركز من الآلة ونكرر العملية . تتلخص نتيجة عملنا باننا استطعنا رفع عدد كبير من اوزان القارنة الى الاعلى ، وبكلمة اوضح انجزنا عملا منظما باستخدام طاقة حرارية غير منظمة .

كم هي قيمة العمل الذي بذلناه ؟ يعكننا ان نبرهن على ان القيمة الوسطية للقوة التي يدفع بها الجزيء المكبس هي :

حيث ل هو البعد بين الكبس وطرف الاسطوانة في الجهة التي بتحرك ضمنها الجزئي ، عندما نسمح للجزيء بدفع الكبس وسوقه ببطء الى نهابة الاسطوانة بحيث تتضاعف المسافة ، فإن أكبر قيمة للممل الذي ببذله الجزيء هو : س = ١٩١٣م، ث د

واقع الأمر ان الممل المبلول لرفع وزن ثابت سيكون أقل من ذلك ، فالملاقة الاخيرة تمثل الحد الاعلى ، ولكن هل حصلنا على ذلك بدون مقابل ؟ ليس تماما ، فعندما ضبطنا الكبس في المركز واغلقنا الفتحة نجد الفسنا امام احتمالين متساويين يتعلق بوجود الجزئي في احدى جهتي الاسطوانة ، يلزمنا كم معلوماتي يساوي بيت واحدة كي نستطيع اتخاذ القرار المناسب حول الكفة التي سنضع عليها وزن القارنة وتصلنا هذه الالمرمة ضبهن نظام درجة حرارته د . ما هي القيمة الدنيا للطاقة اللازمال بيث واحدة من الملومات في درجة حرارة د . لقد حسبنا هده القيمة للتو ، انها تساوي بالشبط ٦٩٣٧. ث دجول ، تساوي هذه القيمة الاخرة الحد الاعظمي للطاقة التي يمكن للالـة ان تولدها . ينطبق هذا من حيث المدا على الحالة الكوانتية ، اذا فعلنا اكثر ما هو ممكن وهكذا نستخدم كل خرج الآلة لبث المعلومات الضرورية لاستمرار عمل هذا الالـة .

ان من العبث ان نناقش ما هو فعلي وممكن تحقيقه في مقابّل المردود المحلود لمثل هذه الآلة ، اذ أنه وفي احسن الاحوال سنخرج من التجربة دون ربح أو خسارة .

لقد بينا الآن من خلال حالة بسيطة أن ارسال المعلومات وفق نهج نظرية الاتصالات يمكننا من تحويل الطاقة الحرارية الى طاقة مكانيكية . ان واحدة البيت التي تقيس كمية المعلومات المستخدمة هي نفسها الواحدة التي نقدر بموجبها. انتروبي مصدر رسائل في نظرية الاتصالات . اما انتروبي الترموديناميك فتقرر أي جزء من الطاقة الحرارية يمكن تحويله الى طاقة ميكانيكية . يبدو طبيعيا أن نحاول وبط انتروبي الترموديناميك والميكانيك الاحصائي بانتروبي نظرية الاتصالات .

ان انتروبي نظرية الاتصالات هي قياس الربية فيما يتعلق باي رساة من ضمن مجموعة ممكنة من الرسائل سيقوم مصدر الرسائل بتوليدها فعلا في ظرف معين . اذا اختار المصدر رسالة من بين عدد م من الرسائل المتساوية الاحتمال ، تكون الانتروبي مقدرة بالبيت لكل رسائل مساوية الوغاريتم م من الاساس ٢ . يتضع أنه يمكن بث الرسائل

في هذه الحالة باستخدام عدد من الارقام الثنائية لكل رسالة مسلو لل لع م تبوز اهمية انتروبي نظرية الاتصالات بشكل عام ، من كونها تقيس مباشرة العدد الوسطي للارقام الثنائية اللازمة لبث الوسائل التي يولدها مصدر رسائل معينة .

أما انتروبي الميكانيك الاحصائي فتقيس الربية المتعلقة بالحالة التي يمكن أن تكون فيها جعلة فيزيائية . ينفترض في الميكانيك الاحصائي أن كل الحالات المكنة ، المقابلة لطاقة ممينة ، متساوية الاحتمال ، تساوي انتروبي الميكانيات الاحصائي جداء ثابت بولتزمان في لوغاريتم عدد الحالات الممكنة ماخوذة بالنسبة للعدد النابيري ع . ولهذه الانتروبي أهمية عظيمة في الميكانيات الاحصائي ، ومن العلاقات الهامة ، تلك التي تعطى الطاقة الحرة :

ط ح = ط ـ ت x د

حيث ط ح الطاقــة الحرة ، ط الطاقــة الكلية ، ت الانتروبي ، د درجة الحرارة . ان الطاقة الحرة بالنمريف ، هي ذلك الجزء من الطاقة الكلية الذي يمكن ان ينحول الى طاقة منظمة كطاقة جسم مرفوع .

ان فهم انتروبي الميكانيك الاحصائي يقودنا الى الحديث عن الجمل الغيربائية جسما صلباً متبلورا او حيزاً مغلقاً يحتوي على كمية من الماء والبخار او زجاجة مليئة بالفاز ، او اي مادة او مجموعة من المواد . سنعتبر مثل هذه الجملة في حالة توازنها اي حالة استقرارها عند درجة حرارة معينة وعند الحد الذي تكون لحل انتفاعلات الفيزيائية والكيميائية المحدوث قد اخلت عنده مداها .

نعتبر كمثال على الجمل الفيزيائية حالة غاز مكون من جسيمات لا متناهية الصفر تتطاير في كل اتجاه داخل وعاء حلى للغاز .

ان حالة هذه الجملة هي توصيف كامل ، او توصيف كامل بقدر ما نسمح فوانين الفيزياء ، لكل مواقع وسرع هذه الجسيمات فو فق الميكليك الكلاسيكي اي قوانين نيوتن في الحركة يكون لكل جسيم سرعته وطاقته وهكذا فهناك عدد مستفر لا نهاية له من الحالات ، كما أن هناك عددا لا نهاية له من النقاط واقعة على مستقيم أو داخل مربع أما التناول الكوانتي لهذه الجملة فيصفها بعدد منفصل وغير مستمر وغير منته من الحالات . وهكذا يتشابه المنظور الكلاسيكي للمسالة مع مشكلة الاشارات المستمرة المتدة في نظرية الاتصالات ، بينما يقابل التناول الكوانتي حالة الاشارات المنطقة المختلفة ، ولقد تناولنا الحالة الاخيرة باسهاب في هذا الكتاب .

يحدد المكانيك الكواني عددا معينا من سويات الطاقة يمكن لجزيء من غاز مثالي ان يحتل احدها ؛ ويقا لمعندها ان لهذا الجزيء سوية طاقية معينة كم ستكون انتروبي ذلك الغاز ، اذا زدنا حجم الغائر فان ينعكس بزيادة في عدد سويات الطاقة المختلفة ضمن نفس مجال الطاقة السابق ، ان هذا يزيد عدد الحالات التي يمكن للجملة ان تتخدها وبالتالي تزداد الانتروبي ، يحدث مثل هذا الازدياد في الانتروبي اذا سمحنا لكمية من الغاز حبيسة في حيز معين ان تتعدد فجأة لتعلا حيزا اكبر .

اذا زدنا درجة حرارة غلز مع المحافظة على حجمه احتلت جزياته سوبات طاقة اعلى ، واصبح بالامكان دمج سوبات مختلف من الطاقـة لتكوين سوبات جديدة ياختصار بزيد عدد سوبات الطاقة وتزيد الانتروبي تبعا لذلك ،

اذا تحدد غاز بجوار مكبس بطيء الحركة ، ولم تضف اي كمية من الحرارة الى الفلو ، تزداد السويات المختلفة في مجال معين الطاقة ، الا ان درجة الحرارة تهبط بحيث يبقى العدد الاجمالي لسويات الطاقة والانتروبي دون تغيير . نستنتج اذن ، انه من اجل نفس درجة الحرارة ، تكون الترويي الفاز المتجمع في حيز صغير أقل من الترويي نفس الفاز عندما بشغل حجماً اكبر . ينطبق هذا على حالة الفاز الكون من جزيء واحد في الشكل ١٠ - ٣ ، اذ تكون الانتروبي اقلى عندما تكون الفتحة مفلقة والجزيء حبيس في احد جانبي الاسطوانة ستكون الانتروبي ، اقل ، في الحد الادني عندما نطر في اى من جهتي الاسطوانة بسبح الجزيء .

نستطيع بسهولة حساب نقصان الانتروبي الناجم عن خفض حجم غاز مكون من جزئي واحد الى النصفه مع الحفاظ على درجة حرارته . يفضي خفض الحجم هذا الى انقاص عدد حالات الفاز وتنقص الانتروبي تما لذلك بالقدار التالى :

ث لع ﴿ = - ١١٩٣٠، ث

اما التفير القابل في الطاقة الحرة فهو يسلوي نظير حاصل ضرب نفير الانتروبي في درجة الحرارة اي : ٦٩٣ر. ث د

يساوي هذا التغير ، وفق ما تقدم الهمل الذي نحصل عليه بتصنيف حجم الغائر الكون من جزيء واحد ومن ثم السماح له بالتمدد ودفسع الكبس حتى يعود الى حجمه الاسلي . وهكذا فحساب الطاقة المحرة يفضى الى هذه العلاقة .

نستذكر انه في حالة الفاز ذي الجزئي الواحد تلزمنا كبية من المعلومات تساوي بيت واحدة لعرفة موقع الجزيء وبجب أن نبث هذه المعلومة على خلفية من الضجيع تقابل درجة حرارة د ، وهذا بدوره يقتضى توفر ٢٩٣ر. ث د جول من الطاقة .

عندما نعلم الآن ان الجزيء موجود في جهة معينة من الكبس ، فان الانتروبي تصبح أقل بـ ٦٩٦٧. ث د مما لو كنا غير والقين من الجهة التي يوجد فيها هذا الجزيء .. يقابل هذا الانخفاض في الانتروبي ازدياد في الطاقة الحرة مقدرة ٦٩٣ر. ث د جول . نستطيع أن تحول هذه الطاقة الحرة الى عمل بالسماو اله عبس بالحركة نحو قسم الاسطوانة غير المشغول الحرة الى عمل بالسماح للمكبس بالحركة نحو قسم الاسطوانة عير المتفع عند هذه النقطة الانتروبي الى قيمتها الاصلية وتكون قد حصلنا من الجملة على كمية من الطاقة أ الا أن هذه الطاقة تساوي مع الاسف الحد الادنى للطاقة اللازمة لبث الملومات التي المفتنا عن الجهة التي يسبح الجزيء نها .

نعتبر الان حالة اكثر تعقيدا . نفرض ان الجملة فيزيائية معينة عددا من الحالات م في درجة حرارة ثابتة واننا جزانا هذه الحالات الى م

زمر تحتوي كل منها على ـــــُــ حالة ، اي ان عدد الزمر هو ن . ن

نبحث الآن عن الخصائص المرتبطة بانتماء الحالة التي تكون عليها الجملة الى احدى هذه الزمر ، ان انتروبي المصدر وفق نظرية الاتصالات هي لع ن بيت ، ذلك لان هناك ن زمرة من الحالات متساوية الاحتمال ، يعنى ذلك أنه لتحديد الزمرة التي تقع فيها حالة الجملة الفيزيائية يلزم توظيف ن رقم ثنائي ، اما بث هذه الملومات في درجة حرارة د ، فيتطلب

اي أن الطاقة اللازمة لبث الرسالة تتناسب مع انتروبي مصدر الرسائل وفق نظرية الاتصالات .

اذا علمنـــا ان الجملة موجودة في إحـــدى حالاتها ذات العدد م ، تكون الانتروبية : ث فع م .

اما في حالة معرفتنا الاكيدة بان الجملة في حالة تنتمي لزمرة معينة من الزمر التي تحتوي كل منها على ليل من الحالات، تكون الانتروبي :

وهذا يشابه حالة ما بعد الارسال حين نعتبر في أي من الحالات تكون الحملة .

ان تغير الانتروبي الناجم عن المعلومات المتعلقة بتحديد الزمرة التي تنتمي اليها حالة الجملة هو : ــ ث لع ن .

والزبيادة المقابلة في الطاقة الحرة تساوي ث د لع ن .

يساوي هذا الطاقة الدنيا اللازمة لبث المعلومات المتطقة بتحديد الزمرة التي تنتمي اليها حالة الجملة ، وهي المعلومات التي قادت الى إنقاص الانتروبي وزيادة القدرة الحرة .

نعتبر كمصدر رسائل اي عملية بإمكانها ان تفضى الى اي معطى يتعلق بالحالة التي قد تكون جملة ما قد اتخذتها . يولد هذا المصدر رسالة تخفض ربيتنا حول حالة الجملة المذكورة ، ان لهذا المصدر ، وفق نظرية الاتصالات ، انتروبي لكل رسالة ، تساوي هذه الانتروبي مدد الارتام الثنائية اللازمة لبث الرسالة التي يولدها المصدر ، ويلزم كمية معينة من الطاقة لارسال كل رقم ثنائي من الرسالة على خلفية من المسجيح تقلل درجة حرارة د .

تخفض الرسالة رببتنا فيما يتعلق بالحالة التي اتخذتها الجملة ، وهسلط وهكذا تخفض ايضا انتروبي الجملة وفق الميكانيك الاحصائي ، وهسلط التخفيض بزيد بدروه الطاقة الحرة للجملة ، الا ان هذا الاترباد يساوي القيمة الصغرى للطاقة اللازمة لبث الرسالة التي ادت الردياد الطاقة الحرة ، وهي طاقة متناسبة مع انتروبي نظرية الاتصالات :

اعتقد أن هسله العلاقة هي العلاقة المنشودة بين انتروبي نظرية الاتصالات وانتروبي الميكانيك الاحصائي ، وهكلا علينا دفع ثمن مسا للمعلومات التي تقود الى تخفيض انتروبي الميكانيك الاحصائي للجملة . يتناسب هذا الثمن مع انتروبي نظرية الاتصالات لصدر الرسائل الذي يولد الملومات . يجب أن يكون هذا الثمن مرتفعاً بما فيه الكفاية لكي تكون الآلة الدائمة الحركة من النوع الثاني مستحيلة .

يجب أن تلاحظ على كل حال أن مصدر الرسائل الذي يولد رسائل تتعلق بالحالة التي تكون عليها جملة فيزيائية ما ، هو مصدر خاص ومن نوع متفرد . تعتبر النصوص اللفوية المكتوبة أو المنطوقة من أكثر المصادر شيوعاً ، ألا أنه لا يهمنا على الاطلاق أن نربط أية انتروبي خاصة بها بانتروبي فيزبائية الطابع ، اللهم ألا من خلال الطاقة اللازمة لبث بيت واحدة من الملومات في ظل ظروف مثالية للغابة .

تفضي ممالجاتنا السابقة أنى ما هو غرب نوعاً ما ، فالطاقة التي نبذلها لبث الملومات عن حالة جملة فيزبائية ممينة تحول بيننا وبين معرفة الماضي بشكل مفصل ، واذا لم يكن بإمكاننا معرفة الماضي بشكل كامل ، فهال نعلن أن ذاك الماضي فريد زماته أأ وهل هاذا السؤال معقول حقاً أ

اوجزنا في هذا الفصل بعض المساكل المتعلقة بالاتصال كهربائيا في عالمنا الفيزيائي الواقعي ، راينا كيف أن بعض الظواهر الفيزيائية كالبروق والصواعق واجهزة إقلاع السيارات تنتج تشويشات كهربائية أو ضجيجا يضاف الى الاشارات الكهربائية التي نستخدمها لبث الرسائل ، يسبب هذا الضجيج اخطاء في الارسال كما يحدد من سرعة بث الملومات عند استخدام طاقة وحزمة تواترات معنيتين للاشارة ،

ان الضجيج الصادر عن الأجسام الحارة هو ضجيج شامل بسيط ولا يمكن تجنبه وهو لذلك هام اللغاية في كل أنواع الاتصالات . نشير هنا الى ان كل جسم في الكون هو في نهاية الطاف جسم حار اذا كانت حرارته اعلى من الصغر المطلق . تظهر عند التواترات المالية الآثار الكوانتية وكذلك ضجيج جونسون أو الضجيج الحراري ، ولقد راينا تأثيرها في المالة الحدية لحزمة لا نهائية العرض ، الا أنه مع ذلك لا يوجد مقابل كوانتي للعلاقة :

ادى استخدام مصطلح الانتروبي في الفيزياء ونظرية الاتصالات على حد سواء الى التساؤل عن المكانية وجود علاقة بين هدين الوجهسين للانتروبي و يمكن ان نبرهن في حالة بسيطة أن القيود المفروضة علمي ارسال المعلومات من قبل الضجيج الحراري تحول دون تصميم آلة الدانية الحوارية العضوائية الى طاقة منظمة لئقل مرفوع والدانية المرارية العضوائية الى طاقة منظمة لئقل مرفوع والدانية مثن هده الالمة سيخرق القانون الثاني للترموديناميك . دعونا نعتبر أن بحثنا يتناول الحالة التي يمكن أن تكون عليها جملة فيزيائية ممينة . كمصدر طرسائل . تساوي انتروبي هذا المصدر وفق نظرية المعلومات القدرة اللازمة لبث رسالة من المصدر على خلفية من الشجيج الحراري الموجود حتما في الجملة المعتبرة . إن الطاقة المستخدمة لبث مثل هذه الرسالة تساوي الازدياد في الطاقة الحرة الناجم عن الانخفاض في الانتروبي الفيزيائية الناجم بدوره عن الرسالة .



الغصلالحاديميعشر الكسيبيرنيتيك

تملك بعض الكلمات مزايا خاصة فمنها ما يشير مشاعر الرعب ، او الإحساس بالفعوض ، او النشوة الشاعرية ، فلقد وصفت الممثلة دوروني لامور بأنها (غريبة ودخيلة) وهي ترتدي السارونغ (اللباس الوطني في الملابو) . ولئن كنت لا اعلم بالضبط المعنى العام لهذه الصفة مند الناس ، إلا انني وانق بان كلمة اجنبي (وهي المعنى الاصلي لكلمة exotic التي ترجمناها بالغريب او الدخيل) شاحبة المدلول امام ذلك المعنى الشائع . كما ان كلمة (الرقق) تجعلني افكر بالمجلدات المفقودة للتي كانت تحوي اسرار سليمان او سواها من العقائد المسرية ، وغم انني اعلم ان هدا الكلمة لا تعنى اكثر من مخطوط امحت كلماته لتفسح المجال لكناة جديدة .

ونصادف احيانا كلمات أو عبارات لا ترتبط بمعنى محدد وواضح وتحافظ خلال فترات استعمالها على سمتها السحرية البعيدة كل البعد عن أي تفسير دارج ، فعبارتا (الناموس الاعظم) و (النزوة الحيوية) وكلمة (العزيزة) تمثل فيما أرى نماذج منها ، لكنني لا اعتقد أن كلمة السيبرنيتيك تنتمي تماما ألى هذا النوع من الكلمات وأن كانت ذات نوعية محية وعبير شاهري .

يعرف وينر السيبيرنيتيك بأنه علم التحكم والاتصال في الكائنات الحية وفي الآلات وقد اقتبس الكلمة من المرادف اليوناني لمدلول موجه دفة السفينة . لقد ظفر علم السيبرنيتيك بشهرة واسعة منذ نشر كتاب وينر حواله عام ١٩٤٨ . وإذا قبلنا بوجود علم السيبرنيتيك فيجب ان يكون هناك من يمارسه ، وهكلا ولد مصطلح عالم السيبرنيتيك للدلالة على الشخص المتخصص في السيبرنيتيك .

ما هو علم السيبيرنيتيك ؟ إذا استشرنا كتاب وينر لوجدنا أن هلها العلم يضم على الآقل نظرية المعلومات التي اصبحنا الآن ملمين بها وبقدر لكف . إنه شيء يمكن أن تسميه نظرية في الصقل والتصفية والكشف والتنبؤ ، نظرية من المضور وتتنبا بالقيم والإشارات المستقبلية المصحوبة عادة بشيء من الضجيج واخيرا نظرية في الآلية المؤازرة والتفلية الراجعة السلبية التي اقتفى وينر الرها حتى في الآلية المؤازرة والتفلية الراجعة السلبية التي اقتفى وينر الرها حتى فيه موضوع المنظم (وهو الجهاز الذي يحافظ على سرعة ثابتة للآلية فيه موضوع المنظم (وهو الجهاز الذي يحافظ على سرعة ثابتة للآلية البخارية) . يجب أن نضيف ، على ما اعتقد ، علما آخر هو علم الاتعتة اللاليات المقدة وهذا يتضمن تعميم ويرمجة اجهزة الكومبيوتر .

وبجب الا ننسى كل ظواهر الحياة التي تشبه بشكل أو بآخر كل او بعض ما أتينا على ذكره . وأن نضمها تحت لواء السيبرنيتيك ، وهنا تقفر الى المذهن اشئة عن بعض الوظائف السلوكية والتنظيمية للجسم ، إلا أن ويتر يذهب ألى أبعد من ذلك ، ففي كتابه « أنا عالم رياضيات » يذكر أن عالم الاجتماع وعلم أصل الإنسان هما علمان أساسيان الاتصالات، لذكر أن عالم الاجتماع وعلم أصل الإنسان هما علمان أساسيان الاتصالات، للا يندرجان في قائمة اهتمامات السيبيرنيتيك . ثم يستطرد ليقول إن علم الاقتصاد أيضا يقع دائرة السيبرنيتيك سيما أنه أحد فروع علم الاجتماع .

لا نستطيع التشكيك بمصداقية ويتر إزاء كل ما قدمناه إلا بصعوبة. لقد كان رايا واضحا فيما يتعلق بالتناول الإحصائي لعالم الحياة والفكر ؛ فبالنسبة له تحول تيار البحث الصاعد ، عبر ماكسويل وبولتزمان وجيبس ، الى قاعدة فلسفية عريضة لديه ضمنها ايضا اخلاقيات كرضارد . تكمن المشكلة في إن كل منهج من المناهج العديدة التي وضعها وينر في بوتقة السيبرنيتيك له اغراضه ومجاله الخاص . ويقتضي الأمسر استخدام آلاف الكلمات لشرح تاريخ ومضمون ومنظور كل منها . للنا فإن دمجها مما يعني الحصول على تشكيل متباعد وغير متجانس سواء من حيث الكم أو الاهمية ، وهو لهذا أيضًا غير جذاب .

يتبين لنا مما تقدم سبب قلة عدد علماء السيبرنيتيك . وإذا أجرينا استفتاء بين جمهور العلماء عن فحوى اختصاصاتهم لأجابت نسبة ضئيلة منهم «حقل السيبرنيتيك» . لو اعتبرنا من بين هؤلاء العلماء إخصائيا في الاتصالات ، او الآلات الاوتوماتيكية المقدة مثل اجهزة الكومبيوتر ، او علم النفس التجريبي ، او علم وظائف الجعلة المصبية ، واعدنا عليسه سؤالنا بالحاح « هل تعمل في حقل السيبرنيتيك » ، لتأمل فينا طوبلا محلولا فهم خلفياتنا واهدافنا العلمية ، وإذا قرر أننا مجرد إناس غير متخصصين نحاول فهم ما يجري لا أكثر ، لأجابنا عندها باقتضاب :

ما زالت كلمة السيبرنيتيك حتى الآن تحتل عناوين الصحف والمجلات غير المتخصصة ، إن لم نقل المجلات التي لا علاقة لها بالعلم على الإطلاق ، وربما أن بامكان هذه المجلات الإفاضة في امتداح السيبرنيتيك وتبيان مزاياه باكثر مما يستطيعه العالم . وأوكد في هذا المرض الاهمية المستمرة لكتاب وينر « انا عائم رياضيات » خاصة فيما يتعلق باسس السيبرنيتيك يضم السيبرنيتيك ، كما قدمت ، حقولا من المرفة متنوعة ، وإن اضيقها هو في حقيقية الامر واسع بحد ذاته لدرجة لا اجرؤ معها على الإسهاب بشرحه في كتاب واحد ، حتى لو بلغ حجمه اضعاف هذا الكتاب .

ساقتصر في هذا الفصل على محاولة عرض افكار بسيطة تنطق ببعض القضايا التكنيكية التي تتبادر الى الذهن عند ذكر كلمة السيبرنيتيك . لن يكون هذا الموجز بدون فائدة ، إذ سيتمكن القارىء بفضله من كشف اهتماماته الشخصية إزاء السيبرنيتيك ، وإذا تبين أنه مهتم فعلا ،

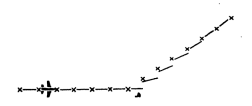
- 171 -

فسينشيف الموجز فائدة اخرى هي التعريف بنوعية المعلومات التي يتوجب على القارىء السنعي ورائها لإرضاء اهتمامه ·

نبدا بالمركبة الاولى لعلم السيبرنيتيك والتي دعوتها نظرية التنبؤ وهي ذات اهمية بالفة بحد ذاتها . إن هذه النظرية في واقع الامر هي نظريـــة رياضية محضة ، إلا اننا نستطيع ان نجلو بعض قضاياها بعثال عملي .

نفرض اثنا امام مشكلة استخدام معلومات رادارته نبغي بواسطتها تسديد مدقع مضاد للطائرات بهدف إسقاط طائرة معادية . يعطينا الرادار سلسلة من قياسات يحدد كل منها موقع الطائرة بخطا طفيف . يتوجب علينا ان نستخرج من هذه الملومات مسلر وسرعة الطائرة مما يمكننا من التنبؤ بمواقعها في فترات لاحقة ، ومن ثم إطلاق قذيفة مناسبة السي احد تلك المواقع وإسقاط الطائرة بالتالي .

نفرض ثبات سرعة وارتفاع الطائرة ، يوضح الشنكل 11 ــ 1 الملومات الرادارية عن المواقع المتنالية للطائرة بإشارة ب نستطيع ان نرسم خطا بالنظر 7 ب يمكن ان يكون حزرا معقولا لمسار الطائرة كيف نستطيع تعليم الآلة تقديم مثل هذا النبؤ ؟



الشكل 11 ـ 1

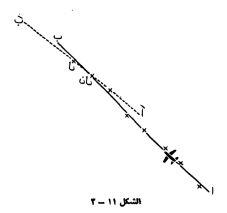
إذا طلبنا من الكومبيوتر أن يستخدم العلومة الاخيرة ل ، والعلومة السابقة الها مباشرة ن ل ، لرسم الكومبيوتر قطعة مستقيمة عبر هاتين التقلتين طبعا هذا الإجراء خاطىء ، وعلى الكومبيوتر استخدام العلومات السابقة الشا .

تتجسد أبسط أساليب التبادل بالنسبة الكومبيوتر في اعتبار كل النقاط واعطاء أوزان متساوية لها . إذا تصرف الكومبيوتر بهذه المطريقة وحاول ملائمة خط مستقيم لكل النقاط ماخوذة دفعة واحدة ، يحصل ربما على نتيجة كتلك الموضحة في الشكل ١١ – ٢ ، حيث قامت الطائرة بانعطاف عند النقطة هـ ، لذا فالسار آب الذي حدده الكومبيوتر لا علاقة له بسيار الطائرة من وجهة النظر العملية .



الشكل ١١ - ٢

نستطيع معالجة هذه المشكلة بإعطاء اهمية أكبر للمعلومات الحديثة بالقارنة مع المطومات السابقة . وابسط طرق تطبيق هذه الفكرة هي طريقة التنبؤ الخطى . يعالج الكومبيوتر في التنبؤ الخطى كل معلومة على حدة) (والمطومة هنا قد تكون بعد وجهة الطائرة بالنسبة لموقع الراداد) حيث بضرب كل معلومة بعدد يتوقف على حداثة هذه المعلومة) إذ سيكون هذا العدداكبر كلما كانت المعلومة احدث . يجمع المكومبيوتر بعد ذلك كل هذه الجداءات وينتج بذلك نبؤة على هيئة معلومة جديدة ، مثلا بعد وحهة المطاؤرة بالنسبة الرادار عند لحظة لاحقة . يمكن أن تكون نتيجة هذا التنبؤ وفق ما هو مرسوم في االشكل ١١-٣



لقد تم هنا استخدام التنبؤ الخطي لحساب موقع وجهة متقدمين الطائرة كلما توفرت معلومة وادارية جديدة معثلة في الشكل بإشارة × . وهكذا فمساد الطائرة المحسوب هو خط مستقيم ينطلق مسن الموقسع المحسوب وفق الاتجاه المحسوب ، ويبقى هذا المسار معتمدا حتى ودود معلومة رادارية جديدة . نلاحظ أن الكومبيوتر يأخذ وقتا طويلا حتى يدخل في اعتباره حقيقة انعطاف المطائرة عند النقطة ها ، رغم انسا

يستخدم التنبق الخطى الملومات السابقة بكفاءة عالية ، إلا أن السبجابته للمطومات الجديدة تتسم بكونها استجابة بطيئة ، علما بأن

هذه الملومات ليست على اتساق مع سابقتها ، كالملومات التي حصلنا عليها في حالة الطائرة بعد انمطافها عند النقطة هـ . إذا حاولنا زيادة سرعة استجابة التنبق الخطى للمعلومات الجديدة ، فسننجع في ذلك ، إلاً اننا سنقع في مطب آخر ، فالتنبق المخطى إذ ذاك لن يستخدم المعلومات القديمة بالكفاءة المطلوبة حتى لو كانت متسقة مع المعلومات الجديدة .

ان تحقيق التنبؤ الجيد حتى في حالة تبدل الظروف ، كما حدث عند انعطاف الطائرة ، يتم باستخدام المتنبؤ غير الخطي ، وهذا النوع من التنبؤ يعتمد كل اساليب التنبؤ وليس فقط على ضرب المعلومة بعدد يتناسب مع قدمها ثم جمع الجداءات .

نورد فيما يلى مثالا بسيطا عن التنبؤ غير الفخطي . نفرض ان لدينا متنبئين خطيين مختلفين ، ياخذ الاول بعين الاعتبار آخر مجموعة من المعلومات ثم تلقيها في حدود . . ا معلومة ، بينما يعتبر الثاني العشرة الاخيرة من المعلومات فقط . نفرض اثنا سنستخدم كل متنبىء على حدة لحساب ما ستكون عليه المعلومة التالية التي سترد ، ثم نقلون المعلومة الواردة فعلا بكلا التنبؤين . نضوغ معياراً للاختيار بين المتنبئين وفق ما يلى . نفرض ان المتنبىء الاول استطاع تقديم ثلاثة تنبوهات كانت اترب للمعلومات الفعلية ، عندها نبني هلما المتنبىء الاول ، وإلا فنفرض النائرة تناور بطريقة تقلل وفقها من اهمية المعلومات القديمة ، ولا نجد عندها مناصا من تبني المتنبىء الثاني . إن هده المطريقة في والوصول المي التنبئ النهائي هي طريقة غير خطية ، إذ لم تم صيافة زدنا و قللنا من اهتمامنا بالمعلومات القديمة وفق طبيعة المعلومات زدنا و قللنا من اهتمامنا بالمعلومات القديمة وفق طبيعة المعلومات الحديدة .

وبشكل عام ، هناك مدد لا نهاية له من طرق التنبق غير الخطي وفي الواقع ، فالتنبؤ غير الخطي وممه كل العمليات الاخرى الفير خطية ، هي المجموعة الشاملة لكل الطرق لمتباعدة ، بعد استثناء إبسط الإساليب اي التنبؤ الخطي والمعليات الخطية الاخرى . نعرف اليوم الكثير عسن التنبؤ الخطي ، ولا نعلم بالقابل إلا القليل عن التنبؤ غير الخطي .

اوردنا مثال التنبوء بمواقع الطائرة لكي نمكن القارىء من تحسس الفكرة التي كانت ستبدو الا معنى لها أو عرضناها بشكلها المجرد . الا النام ذلك نستطيع طرح المسالة الاعم .

لنتغيل عدداً من الاشارات المعكنة . يمكن أن تتكون هذه الاشارات من أشياء متباعدة كمسارات محتملة للطائرات أو كلمات مختلفة قد ينطق بها أنسان ما ، ولنتغيل أيضا بعض الضجيج أو اللتشويه ، قلربما أن الملومات الرادارية غير دقيقة بما فيه الكفاية ، أو أن الرجل يتحدث في غرفة ملاى بالشجيج . ينطلب منا في هذا الوضع حساب بعض أوجسه الاشارة ألصحيحة : مثلا : الموقع الحالي أو المستقبل للطائرة ، الكلمة التي تعوه بها الانسان التو أو التي سيتغوه بها بعد قليل . نستخدم مطوماتنا الاحصائية عن الاشارة لاتخاذ قراراتنا المناسبة ، ويمكن أن يكون من بين هذه الملومات ، المسارات الاكثر احتمالا للطائرات ، أو عدد مرات الانعطاف وحدة كل أنعطاف ؛ كما يمكن لهدفه الملومات الاحصائية أن تضم أصناف الكلمات الاكثسر شيوعاً واحتمال ورودها بالنسبة لما يسبقها ، نفرض اخيراً أن لدينا معلومات احصائية مشابهة مشابهة من الضجيج والنشوه ،

يتضح اننا نستخدم هنا نفس نوعية المعلومات التي توظفها نظرية الاتصالات ، الا إننا في نظرية الاتصالات نمتير مصدرا المعلومات وقناة ذات ضجيج ، ثم نبحث عن أميز طريقة لترميز الرسائل التي يولدها المصدر بغية بثها بأجود الشروط عبر القناة المفروضة ، اما في التنبيق فننطلق من مجموعة من الاشارات شوهها الضجيج ثم نتسائل عن كيفية كشيف الاشارة الفعلية ، او حساب جانب منها او التنبق به ، مثلا كقيمة الاشارة عند لحظة مستقبلية .

يتالف الجهاز الرياضي للتنبؤ من النظرية العامة للتنبؤ الخطي التي ابدعها كولوموغروف ووينر ، الى جانب التحليل الرياضي لعدد من نوع خاص من المتنبئين اللاخطيين ، اشعر انني لا استطيع المضي أبعد مسن هذه المبارة ، الا انتظام استطيع ان اقاوم اندفاعي لاعطاء مثال عن نتيجة نظرية اعتبرها مدهشة ، وقد صاغها سليبيان ، وهو رياضي طبعا .

لنتخيل حالة اشارة خافئة قد تكون أو لا تكون محاطة بضجيج قوي. ومهمتنا أن نقرر فيما الذا كانت الاشارة موجودة فعلا أم لا . يمكن أن يكون الضجيج والاشارة كمونات كهربائية او انضغاطات صوتية ، نفرض ان الضجيج والاشارة قد اتحدا باضافة احدهما للآخر بكل بساطة ، وأن كلا منهما عبارة عن مصدر مستقر ولكل منهما حزمة تواتر محددة. نضيف اننا نعلم وبدقة طيف تواتر الضجيج ، اي بشكل أوضح ماهي نسبة طاقة الضجيج الوااقعة في كل حيز صغير من مجال التواترات ، بينما طيف تواترات الاشارة مختلف عن ذلك . اثبت سليبيان أننا اذا استطعنا قياس الكمون الكلى أو ضغط الصوت للاشارة مع الضجيج وبشكل دقيق عند كل لحظة من اى فترة زمنية مهما كانت قصيرة ، نستطيع تحديد فيما اذا كانت الاشارة موجودة مع الضجيج أم لا وبدون خطأ يذكر ومهما كانت الاشارة خافتة . نشير الى أن هذه النتيجة هي _ نتيجة نظرية وايست مجرد تطبيق عملي مفيد . لقد كانت نظرية سليبيان هذه بمثابة الصدمة الكثيرين سيما أولئك الذين أكدوا أنه اذا كانت الاشارة ضعيفة بحد معين ، بل وحسبوا ذلك اللحد ، فأنه لا يعكسن كشفها بتفحص مجموع الاشارة والضجيج خلال أى فترة زمنية .

ساوضع ، قبل اغلاق هذا الموضوع العام ، لماذا ربطت به صفتي التنبيق والكشف ، اشافة لصفتين آخريين هما الترشيح والتنعيم . اذا كان طيف التواتر للضجيج المختلط مع الإشارة مختلفا عن طيف تواترات الإشارة ، امكننا فصل الإشارة عن الضجيج باستخدام مرشح كهربائي يقطع التواترات السائدة في الضجيج بالقارنة مع التواترات السائدة في الضجيج بالقارنة مع التواترات السائدة في الشارة . اذا استخدمنا مرشحا يقتلع كل او معظم مركبات لتواتر

المالية التي تتغير بسرعة مع الوقت ، فاننا نحصل على خرج إبطاً في تغيره بالمقارنة مع الدخل ، نقول عندها اننا قمنا بتنعيم مزيج الاشارة والضجيج .

تحدثنا حتى الآن عن جملة من العمليات نجريها على مجموعة مسن الملومات بهدف حساب الاشارة الحاضرة أو المستقبلة وكذلك كشفها . ويترتب على هذا الحساب و الكشف فعل ما ننوي القيام به .

من المكن مثلاً ان ندفع طائرة صديقة لمطاردة طائرة عدوة أونستخدم الرادار اراقية الطائرة العدوة . يزودنا كل راصد جديد بعطومات قسد تحصلنا نفر خطتنا ازاء العدو .

تعرف الآلية المؤاثرة على أنها جهان يعمل بشكل مستمر استنادة لقاعدة معلوماتية بهدف تحقيق غاية ما وضمن معطيات متغيرة ، لدينا الآن عنصر هام جديد ، فالرادار يقيس موقع الطائرة المعادية بالتسبية لطائرتنا وهكذا تستخدم معلومات الرادار لتقرير التغييرات الضرورية في موقع طائرتنا ، تغذى معلومات الرادار بشكل راجع يؤدي لتغيير معلومات الرادار بشكل راجع يؤدي لتغيير معلومات تغيير موقع الطائرة المدلي سيتم عنده استقصاء المعلومات الرادارية الجديدة ، توصف التغذية الراجعة بكونها سلبية لانها تاستخدم لانقاص الإبتعاد المحتمل عن سلوك معين بدلا من زيادته .

يمكننا ببساطة تصور امثلة اخرى عن التغذية الراجعة السلبية. . يقيس منظم السرعة في الآلة البخارية سرعة تلك الآلة ، تستخدم القيمة المقاسه لفتح أو أغلاق الصمام بعيث تتم المحافظة على السرعة عند حد معين . وهكذا تغذى نتيجة قياس السرعة بنسكل راجع لتغيير تلسك السرعة . يقيس الترموستات حرارة الفرقة ويطفىء تبما لمذلك أو يشمل أجهزة التدفئة بحيث يحافظ على درجة حرارة ثابتة للفرقة ساعدسا في يديه صينية فيها ماء ، فلقه يجنع اللى مراقبة الماء

وموازنة الصينية بحيث لا ينسكب الماء ، الا ان لهذا نتائج سيئة ، فكلما المال صديقنا الصينية بهدف منع انسكاب الماء تحرك الماء بشكل اعنف في الصينية ، عندما نطبق التغذية الراجعة لتغيير عملية بالاستناد الى حالتها الملاحظة يصبع وضعها برمته غير مستقر ، بكلمة مختصرة بدلا من انقاص الانحرافات الصغيرة بالنسبة للهدف المرسوم ، يمكن أن تؤدي التفاية الراجعة لزيادة تلك الانحرافات .

ان هذا مشوش للفابة في حالة دارات التغذية الراجعة . اذا اردنا جمل التصحيحات أكثر كمالاً علينا تقوبة التغذية الراجعة . الا ان هذا يفضي بدوره لعدم استقرار الجملة ، والجملة غير المستقرة ليست مرغوبة كما هو معلوم ، اذ ان مثل هذه الجملة قد تفضي الى سلوك مشابه لابتعاد الصاروخ عن الطائرة المعادية بدلاً من ملاحقتها ، ولانخفاض درجة حرارة الفرقة وارتفاعها على شكل قفزات ، او لاسراع آلة معينة وتورقفها واخيرا لبث اغنية ما من مضخم دون تغذية ذلك المضخم باي دخل .

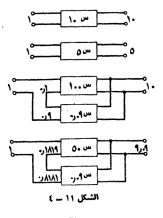
لقد درس استقرار انظمة التفذية الراجعة السلبية بعناية فالقة ؛ وقد تم تحصيل كم معلوماتي كبير من هذه الانظمة ، حيث تساوي السعة الحالية مجموع السمات السابقة مضروبة باعداد تتناسب مع البعد الزمني لتلك السمات عن اللحظة الراهنة .

تتسم انظمة التعذيبة الراجعة السلبية بكونها اما مستقرة او غير مستقرة وذلك بصرف النظر عن الاشارات المغداة اليها . اما انظمة التغذية الراجعة غير الخطية فيمكن ان تكون مستقرة لبعض انواع الدخل وغير مستقرة لانواع اخرى . تمثل السيارة القديمة غير المتماسكية والمرتجفة نظاما لا خطيا ، الا يمكن ان تكون حركتها مستقرة على طريق سوي نام ، الا أن نتوءا صغيرا قد يصادفها سيجملها ترتجف وسيستمر ذلك الارتجاف حتى بعد تجاوزها للنتوء بعسافة طويلة .

لقد غطى معظم الجهد النظري المبدول في مجال انظمة التغذية الراجعة السلسية ، قطاعا آخر من الموضوع لم نتطرق اليه بعد ويتعلق بجهاز اخترعه هارولد بلاك عام ١٩٢٧ يعرف باسم المضخم ذي التفذية الراجعة السلميسة .

يعرف مردود المضخم على أنه نسبة كمون الخرج الى كمون الدخل.
تبرز اهمية خاصـة لاستخدام مضخمات ذات مردود ثابت في الهائف
وفنون الالكترونيات الاخرى ، الا أن الانابيب اللفرغة والترانزستورات
هي اجهزة غير كاملة أذ يتغير مردودها مع الوقت كما يتوقف ذلك المردود
على قوة الاشارة . تلعب المضخمات ذوات التغذية الراجعة السلبية دورا
اساسيا في التقليل مسن اثر هذه التغسيرات في مردود الترانزستورات
والانابيب المفرغة .

يتضع لنا سبب ذلك من خلال تفحص الشكل ١١ _ }



- 11. -

لدينا في الاعلى مضخم علدي مردوده عشرة ، أي الخاطبقنا كمسون دخل مقداره ١ فولط على اليسار ، نعصل على كبون خرج مقداره . ١ فولط على اليمين ، نفرض أن المردود انخفض الى النصف ، نحصسل بلالك على كبون خرج مقداره ه فولط كما هو مبين في القسم التالي من نفس الشكل .

وضح القسم الثالث من الشكل مضخما ذا تغذية راجعة سلبية صمم لتحقيق مردود قدره عشرة ، وهو يتألف من علبتين ، العليا هي مضخم مردوده مئة يربط خرجه الى علبة تقسيم كبون دقيقة للغاية لا تحتوي على ترانزستورات أو أنابيب ولا تتفير بتغير الوقت أو تغير مستسوي الاشارة . يتألف دخل العلبة المعليا من كبون الدخل ا فولط مطروحا منه خرج العلبة السغلى وهو يسلوي جدار ١٠٠٠ في كبون الخرج ١٠ فولط اي ١٠٠ فولط .

نفرض الآن أن الانابيب أو الترانزستورات في العلبة العليا تنصر في للنغير ، بحيث تعطي العلبة مردود خمسين بدل المردود السابق المساوي للنة ، يوضح القسم الاخير من الشكل هذه الحالة . نشير الى أن الارقام المطاة فيه هي مجرد ارقام تقريبية ، الا أن الملاحظة المطلوبة هي أن المخاض المردود إلى النصف لم يؤثر على الخرج باكثر من ١٠ ٪ ، ولو كان هذا المردود إعلى لكان الاثر على الخرج اقل .

لا يمكننا التقليل من أهمية التفذية الراجعة السلبية اطلاقا ، فالمسخمات من هذا الطراز هاسة في الاتصالات الهاتفية ، كما أن الترموستات مثال حي على نجاعة استخدام هذه التغذية ، تستخدم التغذية الراجعة السلبية اللتحكم في العمليات الكيميائية في المسانع و في متابعة الصواريخ للطائرات المحادية . كما أن الطيارين الآليين على متن مختلف أنواع الطائرات يستغيدون من التغذية الراجعة السلبية في الحفاظ على الطائرة ضعين مسار معين . ويشكل اكثر عمومية ، استخدم التغذية الراجعة السلبية من عيني الى يدي لتوجيه القالم النالم الكتابة ، وكلنك من الذي السالي لسالي وشفتي لنعلم الكلام أو تقليد صوت آخر ، تستخدم عضوية الحيوانات التغذية الراجعة السلبية باشكال مختلفة ، وهذا مثلاً ما يجعلها تحافظ على درجة حوارة تابتة في داخلها رغم تقلبات الطقس حوالها ، وكذلك يعكنها من تثبيت الخصائص الكيميائية للدم والنسيج ، يعلق على قابلية الجسم للاحتفاظ بقطاع محبد من الخصائص رغم تغير المحيط اسسم التوازن البدني .

يعد ج. ووس . آشبي واحدا من كبار طعاء السيبرنيتيك ، وقد كان معلم نفسه . بنى آشبي آلة دعاها موازن البدن لعرض تظاهرات الهزائة مع البيئة التي ينعتقد انها تشكل الميزة الاولى الحياة . وقد زردها بعدد من دارات التفذية الراجعة وواسطتين لتفييها ، يتحكم في واحدة منها الوازن البدني ، يينما يتحكم في الاخرى الشخص اللشرف على تشغيل الآلة والذي يلعب دور البيئة ، الخا تفيت دارات الآلة استجابة للبيئة بحيث تصبح في حالة عدم استقرار ، فان الآلة لا تلبث ان تعيمل ضبط الدارات بالمحلولة والخطا بهدف المودة الى الاستقرار مرة ثانية .

يمكننا أذا شئنا تشبيه سلوك الموازن البدني هذا بحالة طفل يحاول تعلم المشي دون أن يقع ثم تعلم قيادة الدراجة دون أن ينقلب وكلالك بحالات أخرى كثيرة نتمرض لها في حياتنا ، في كلد ويتر في كتاب « السيبرنيتيك » على دور التفذية الراجعة السلبية كعامل هام التحكم المصبي ، كما في كد أن يعض الاعاقات كارتجاف الايدي تتسبب مباشرة عن اضطراب نظام التفذية الراجعة السلبية في الهجسم .

مرضنا حتى الآن لثلاثة مكونات السيبرنيتيك : نظرية الملومات ، الكشف والتنبؤ بما في ذلك التنميم والترشيع ، واخيرا النفلية الراجمة السلبية متضمنة الآليات المؤازرة والمسخمات دوات التفلية الراجمة السلبية ، نقرن عادة اجهزة الكومبيوتر والادوات المقدة الاخرى المشابهة

مع السيبرنيتيك . تستخدم كلمة الاتمتة احيانا فلاشارة الى هذه الآلات المتقدمية .

يمكن الباحث أن يجد التكنولوجيا الماصرة جدورا في انجازات القرون الفارة ، الآث أن دراسة تلك الاصول لن تقدم الكثير على صعيد فهم هذه التكنولوجيا . يتعلم الانسان بالعمل ومن خلال التأمل بما عمله . لقد زادت امكانات العمل في حقل الآلات المقدة بشكل لم يسبق له مثيسل بالقارنة مع الازمان السائفة كما أن معرضات التفكير قد تنامت السي حدود لا يمكن الاحاطة بها .

ان تغني الآثار التاريخية الآلات المقدة يصل بنا الى القاسم الهاتفية الآلية التي شاهدت النور لاول مرة في النصف الثاني من القرن الماضي ، وكانت تلك المقاسم بدائية تعمل باسلوب الخطرة مدخلوة حيث تعمد الية محددة لتوضيع قطاع معين من حلقة الاتصال الهاتفية كلما تم تسجيل احد مكونات الرقم الهاتفي اللدي ننوي مخاطبة صاحبه ، تطورت المحدد المقاسم الى انظمة التحكم الشاملة ، حيث لا تشغل الارقام قواطع المتسم بشكل مباشر ، اذ يخزن الرقم اولا أو يمثل كهربائيا أو ميكانيكيا أحد اجزاء المقسم ، تختبر بعد ذلك الية كهربائية في جزء آخر مسن المتسم المارات الكهربائية التي يمكن استخدامها لوصل طالب المخابرة بالرقم المطلوب حتى يجد واحدة غير مشغولة يستخدمها لتحقيق الاتصال المنسود .

تتسم القاسم الحديثة بتعقيد بالغ وحجوم كبيرة ١٠ ال تصمم اصلا لوصل كل مدن وقرى قطر معين ببعضها في شبكة اتصال مباشر ١٠ الما تعد هذه المقاسم قمة التكنولوجيا التي ابدعها الانسان ويستدعي وصف جزء من عملها عددة كبيرا مسن الكلمات ، أن أدارة قرض التلفون تعني اليوم المبحث عن أكثر الخطوط اقتصادية لاستخدامه في وصل الطالب بالرقم المنشود ، وربما في عملية التفاف حول العديد من المدن الذا كان معظم الخطوط مشغولا ، وما يغمله القسم بعد تحقيق الاتصال هـو توقيت المخابرة وقياس مدتها وتحديد اجرِتها تبعا لللك ، كما أنه سيفصل كل الدارات المرتبطة اذا قطع احد الفريقين المخابرة ، وما هو اهم من ذلك أن المقسم ببلغ كومبيوترا مركزيا عن الاعطال التي قد تحدث فيه ، ويستمر بالعمل رغم حدوث تلك الاعطال .

لعل من اهم مكونات القاسم الهاتفية المناصر المروفة باسم الحاكمات الكهربائية . تتألف الحاكمة الكهربائية من مغناطيس كهربائي ذي نـواة مغناطيسية تقف قبالتها رقاقة معدنية صغيرة متحركة تفلق في احسد المجاهي حركتها دارة كهربائية عندما تمس قطعا اخرى ثابتة (على غرار آلية عمل المجربائي) . عندما يعر التيار الكهربائي فيوشيعة المغناطيس الكهربائي ، تنجلب الرقاقة المغناطيسية وتتحرك ، وتكون النتيجة أن بعض الرقاقات المتحركة تبتعد عما يقابلها من القطع الثابتية فتضع قسما من الدارات ، بينما تقرب رقاقات متحركة اخرى من قطع ثابئة مقابلة وتفلق قسما آخر من الدارات .

طبق ج. ر. ستيبتيز من شركة بيل في الثلاثينات من هذا القسرن تكنولوجيا الحاكمات والمركبات الاخرى للمقاسم الهاتفية في بناء آلمة حاسبة كبيرة كان بامكانها تنفيذ العمليات الحسابية الاربعة مهما بلفت من التمقيد . تابعت شركة بيل انتاج اجهزة الكومبيوتر وفق نفس الاسس الناء الحرب العالمية الثانية لافراض عسكرية . أما هوارد ايكن وزملاؤه فقد بنوا اول كومبيوتر بعتمد الحاكمات الكهربائية في جامعة هارفارد عام 1981 .

اتت الخطوة الاساسية في زيادة السرعة لاجهزة المكومبيوتر بعد فترة قصيرة من الحرب على يدج، ب، ايكرت وج، و، موشلي اللذان بنيا جهاز الإبناك وهو كومبيوتر يعتمد الانابيب المفرغة ، وقد حلت مؤخراً الترانوستورات والمدارات المتكاملة محل الانابيب المفرغة في بناء اجهزة الكومبيوتر ، و مكلا فقد كانت المفترة الحاسمة من تاريخ الالات المقدة هي فتره تحققها وتصنيمها ، اولا باستخدام الحاكمات ومن ثم باستخدام الانابيب المفرفة والترائز ستورات .

لم يتحقق بناء الاجهزة المقدة عند توفر المناصر الطلوبة وحسب ، بل كان من الواجب رسم المخططات السليمة لربطها ببعضها بغية تنفيذ مهمات معينة كالتسبيم والفرب ، كان من اهم اعمال ستيبيتز وشاتون تطبيق جبر بول ، وهو فرع من المنطق الرباضي ، على توصيف وتصميم الدارات المنطقية .

وهكذا فقد تكامل بناء الالات المقدة الهادفة لحل مشاكل ممينة بتوفير المركبات المناسبة وابداع التصاميم المبتكرة اربطها ببعضها . ان التنظيم ، وهو جوهر الآلة ، اساسي وحاسم ، الا ان الآلة لم تكن لتوجد لولا تصنيم مكوناتها .

كانت الآلة الحاسبة التي يناها ستيبيتز بلا روح ، اذ كان المشفل يفديها بزوج من الإعداد العقدية فتهتز وترتجفه ، ثم تستجيب باعطائه المجموع ، الغرق ، البحداء ، او حاصل القسمة ، الا أنه استطاع عام ١٩٤٣ تصنيع كومبيوتر باستخدام المحاكمات ، كان يتلقى المتطيمات (أي البرنامج) بواسطة شريط ورقى طويل ، وكان هذا البرنامج يتضمن المعلوب اجرائها والاعداد التي ستجرى عليها هذه العمليات .

تحققت خطرة متقدمة في الكومبيوتر عندما اصبح بالامكان الاستعقة بقسم سابق من شريط البرنامج لاكمال مهامه ، أو استخدام شريط برنامج جانبي للمساعدة في حساباته . لقد اصبح بلمكان الكومبيوتر في هذه الحالة الخذاذ قرار ما عند بلوغه نقطة معينة ، ومن ثم متابعة العمل استنادا لهذا القرض أن الكومبيوتر كان بصدد حساب المتسلسلة التالية : وذك باضافة حلودها حدا الرحد :

.....
$$+\frac{1}{11} - \frac{1}{1} + \frac{1}{1} - \frac{1}{1} + \frac{1}{2} - \frac{1}{1}$$

يعكن أن نبرمج الكومبيوتر بحيث يتابع أضافة العدود حتى يقاسل حداً أقل من المسلم. ويطبع المجموع عند ذليك ثمم ينصرف الى حسابك أخرى . يتخذ الكومبيوتر قرآن بطرح آخر حد قام بحسابه من المناب أن قاذا كانت النتيجة سالبة قام يحساب حد جديد وأضافه الى المجموع السابق ، أما أذا كانت النتيجة موجبة طبع المجموع اذ ذلك على الطابعة وانتقل الى الجزء التائي من البرنامج لمتابعة بقية التطيمات.

اقترنت القفزة الكيفية الكبيرة التالية في تطوير اجهزة الكومبيوتر باسم جون فون نويمان الذي وسع استخدام اجهزة الكومبيوتر الأولى في حسابات التملق بالقنابل اللوية.. لقد امتلكت ، حتى اجهزة الكومبيوتر الأولى ، مخازن او ذاكرات ، تحفظ فيها وبشكل مؤتت النتائج المتوسطة للحسابات التي لا تلبث ان تستخدم في إكمال هدف الحسابات ، كما تحقيظ تلك اللاكرات بالنتائج النهائية تمهيدا الطبعها ، طرح فون نويمان فكرة خون البرنامج في ذاكرة الكومبيوتر بدلا من تفذيته به على شريط ورقي . لقد جعل ذلك التعليمات في متناول الآلة ، كما مكنها من تغيير بعض هذه التعليمات بناء على نتائج الحسابات المراحلية .

كانت الارقام العشرية تختزن في الآلات الحاسبة القديمة على دواليب مسننة صمم كل منها لياخذ عشرة أوضاع مختلفة . أما اليوم فتحتفظ الآلات الحاسبة الحديثة واجهزة الكومبيوتر بالأعداد في صيفتها الثنائية ضمن صغوف عديدة من الدارات المتكاملة . تقتفي المحافظة على الملومات ضمن حده الدارات توفير مصادر دائمة للتيار الكهربائي وبكميات قليلة ، يدعى تخزين المعلومات بهذا الأسلوب ، التخزين السريع الزوال ، لأن انقطاع التياد الكهربائي بمحو المعلومات من الذائرة . يمكننا رفع الوثوقية من تخزين المعلومات بزيادة الاجراءات الكفيلة بمنع انقطاع او اضطراب التيار الكهربائي .

إن الطراز القديم للماكرات كان يحافظ على المعلومات رغم انقطاع التيار.. اذ كانت الماكرة فتالف بشكل رئيسي من مغانط حلقية تختراقها جملة من الاسسلاك الكوربائية ، و كانت تلك المفانط توضع في صغو ف متواذية ، وتعمل جبسة تعفنط الحلقة وقعا تنائيا معينا .. إن انقطاع التيار لا يؤثر على تعفنط الحلقات ، لما تبقى المعلومات كما هي لدى المناظئة علما الانقطاع ، اللهم إلا اذا حدث تصويش معين في التيار ادى الى تغيير بعض اتجاهات التعفنط بشكل خاطره ، مما يتسبب في الاحتفاظ بمعلومات خاهات ، دعيت هذه المفاكرات لدى اختراعها باللاكرات

توصف اللطائرات المراكزية وذاكرات الدارات المتكاملة بانها ذاكرات مشوائية التناول . إذ يمكن استرجاع اي زمرة من الاراقام التنائية من الداكرة في جزء من الميكروثانية (الميكروثانية جزء من مليون من الثانية ، بمجرد تفلية الماكرة بزمرة اخرى من الارقام التنائية هي المتوان من الماكرة حيث تقبع الزمرة المنشودة . ترصف الارقام التنائية علاة في زمر مكونة من عمانية ارقام تدعى بابت ، او سنة مشر رقما تدعى كلمة .

كانت الارقام الثنائية تخزن ، في ايام الكومبيواتر الأولى ، على هيئة ثقوب في شريط ورقي ، اما الآن فتخزن وفق تشكيلات مغناطيسية بالفة الدقة على اشرطة أو أقراص مغناطيسية . وهكذا نشاهد الكاسيتات الشبيهة بكاسسيتات آلات التسجيل في أجهبرة الكومبيواتر الصفسيرة والشخصية ، أذ تورفر هذه الكاسيتات بيئة رخيصة لتخزين المطومات . يوصف تخزين المطومات على الاشرطة أو الاقراص المغناطيسية بكونه تسلسلي ، إذ حتى نصل معلومة معينة نرغب بالتعامل معها ، لا بد !ن نتجاوز كل ما سبقها من الملومات . وهكذا فالتخزين التسلسلين إبطا بكثير من التخزين المتسؤاتي ، وهو يستخدم لخزن كبية من التخرين المتسؤاتي ، وهو يستخدم لخزن كبية من الملومات ، او لخون البرامج والملومات التي تنقل وبشكل متكرد الى ذاكرات التناول المشوائي ، تستخدم الأشرطة المغناطيسية في حفظ نسخة اضافية عن كل البرامج والمعلومات الهامة كإجراء احتياطي في حال أوسابة ذاكرة التناول العشوائي او الاقراص المناطيسية بأعطال قد تؤدى للإساءة الى المعلومات المتوضعة في هذه الاوساط .

تضم اجهـزة الكومبيوتر اضافـة للدائرة والتخزين ، وحــدات الحسـه التي تنفل كل المعليات الحسابية والمنطقية وانتابع تعدادها . ووحدة التحكم التي تضبط تدفق التعليمات والنفيلها واكدلك الالتصال باجهزة الإدخال والإخراج ، كما يكمن أن يضاف الى الكومبيواتر وحدات اخرى لتنفيد مهمات خاصة كتحليل فورييه وقلب المصفوفات وغيرها .

رتوجب على مستخدم الكومبيوتر الذي يرمي لإجراء عليات محددة، حتى لو كانت بقصد التسلية ، ان يكتب برنامجا مفصلا يطلع من خلاله الكومبيوتر على ادق التفاصيل المتعلقة بتلك العطيات . كان المبرمجون الاوائل يبتازن جهودا جبارة لتحقيق ذلك ، إذ كما هو معلوم يتماسل الكومبيوتر داخليا مع الارقام الثنائية ، لذا كان على هؤالاء كتابة البرامج بالترميز الثنائي مباشرة .

إلا أن الكومبيوتر يمكن أن يترجم سلاسل الاحرف والارقام المشرية الى سلاسل مقابلة من الارقام التناقية وفق قواعد معينة . كما يمكن كتابة برامج جوئية تحفظ لتنفيذ مهام جزئية فير ملحوظة في مبنى الكومبيوتر الرئيسي ، مثلا حسك مساحات نموذجية مطلوبة علىالدوام في الاحمال الطبوفرافية . لذا تم تطوير اللغات التجميمية والتي يطلق عليها أيضا أمم لغات الآلة ، وهي تقع في مرحلة متوسطة بسين النهج الثنائي الذي يتبعه الكومبيوتر في داخله ، وبين لغات البرمجة المتقدمة التي يتعامل مستخدم الكومبيوتر بوجبها مع الكومبيوتر .

عندما يكتب المبرمج برنامجه بالفلة التجميعية ، عليه أن يكتبه في خطوات متنالية ، كما أنه يستطيع تحديد مجموعات الخطوات الجوثية التي على الكوميبوتر الباع أي منها في حال تحقق شرط ما أو عدم تحققه ككون نتيجة ما اكبر أو أصغر أو مساوية لقيمة أخرى . إلا أن الارقام التي يكتبها في مثل هلا المبرنامج هي أرقام عشرية ، كما أن التعليمات بسيطة في شكلها مما يسهل عملية استذكارها ، مثلا كتعليمة وهي اختصار CLEAR ADD ، أي تخلية وجمع ، ويعني ذلك وضع المدد صغر في المراكم ثم أضافة العدد المنجود في عنوان معين من اللداكرة .

لا شك أن كتابة البرنامج بلغة الآلة ، أي باللغة التجميعية هي عملية متعبة للغابة ، تتسم اجهزة الكومبيوتر بأنها عملية لأن لها انظمة تشفيل يمكن الكومبيوتر من خلالها وباستخدام عدد بسيط من التعليمات أن يترا الملومات ويطبعها وأن يؤدي وظائف اخرى ، والسبب الرئيسي في ذلك أن يراجج الكومبيوتر تكتب عادة بلغات البرمجة المتقدمة ، وحتى انظمة التشغيل تكتب بهذه اللغات .

يرداد عدد النات البرمجة المتدمة في كل يوم ، ومن اهم هذه اللنات هي لفة الفورتران FORTRAN ، وهي منحوتة بالأجنبية من كلمتين : FOR من FORMULA اي الملاقة بين بعض المتغيرات ، و TRAN من TRAN المتغيرات ، و TRANSLATION من اقدم لفات البرمجة ، وهي من اقدم لفات البرمجة واكترها دواما ، وتستخدم بشكل دريسي في التطبيقات العلمية ، واكمثال على تعليمة وفق هذه اللفة ، ورد التعليمة الثالية :

IIF Z < 80 GOTO 7

ويعني ذلك أنه إذا كانت قيمة المتغير Z اقل مسن 80 افعلس الكومبيوتر أن يترك التنغيذ المتسلسل لتعليمات البرنامج وأن يقفز الى الموقع من البرنامج المحاذي للرقم 7 . أما أذا كان Z أكبسر أو يساوي الى 80 فيتابع الكومبيوتر تنفيذ البرنامج واق التسلسل الطبيعي لتعليماته .

تعتبر لفة الباسيك ابسط من لفة الفورتران ، ثذا فهي اوسع المنتشارا ، أما لفة البرمجة المسماة بالاجنبية C فستخدم بشكل رئيسي في كتابة انظمة التشغيل والحسابات المددية ، واقع الأمر ان لفات البرمجة تجنع نحو البساطة عندما تصمم لتحقيق أغراض معينة كالحسابات المددية او معالجة النصواص اللفوية وكذلك تعثيل الجمل المكوباتية او الميكانيكية أو الاقتصادية ، تقاس البساطة هنا بزمن تشغيل الكومبيوتر اللازم لإداء إحدى هذه المهدات .

يحوّ البرنامج من صيفته المكتوبة بإحدى لفات البرمجة المتقدمة الى لفة الآلة باستخدام نظام اضافي بسمى المترجم وهو ينفله هذا التحويل على مجمعل البرنامج دفعة والحدة ، وهناك نظام من نوع آخر يحول البرنامج سطر ، يطلق على هذا النظام اسم المفسر والمترجمات اكثر فعالية عاشيوعا ، يصاحب لإدخال البرنامج الى الكومبيواتر تشفين برامج اخرى تنجهز بها أجهزة الكومبيواتر بشكل مسبق ومهمتها تصحيح الحفاء الادخال دون الحاجة لاعادة ادخال كامل التعليمة المتي حصل فيها الخطا .

ينتشر تعلم البرمجة اليوم في كل الاوساط بدءا من اأطفال المدارس الابتدائية حتى طلاب الجامعات مرورا بالمراحل الثانوية ، كما تشترط كل الجامعات على المتقدمين للحصول على شسهادة الدكتوراه بمختلف الفروع، ان يلموا إلماما جيدا بالكومبيوتر والبرمجة .

يدخل استخدام الكومبيوتر قطاعات جديدة من الحياة في كل يوم ، كما اصبح جزءا لا يتجزا من قطاعات اخسرى كفرو الفضاء وصنع السيارات ومتابعة عمل المسانع الكيميائية وجرد المستودعات وحجز الأماكن في الفنادق ومكاتب السفريات وتشكيل الطيوف الثلاثية الإبعاد وإخراج الأفلام السينمائية ولعب المباريات وقراءة النصلومي وتأليف وإعداد الحرى من التطبيقات بضيق المجال عن ذكرها عنا . استطاعت تكنولوجيا المعارات المتكاملة توسيع فاعدة الانساج لإجهزة الكومبيوتر لعرجة دخل معها الكومبيوتر كل بيت واصبح وسيلة ناجمة للتسلية . تتسم علوم البرمجة بسهولة تعلمها حتى من قبل الأطفال ، إلا أن اعداد البرامج الهادفة لحل مشــاكل معينة هي مهمة صعبة للفاية ، وتزداد صعوبة هذه المهمة كلما كان الكومبيوتر اصغر حجما .

تنفق اليوم اموال طائلة لاعداد البرامج الطويلة والمقدة ، ربما اكثر مما ينفق على تحسين الأجهزة ذائها . يستطيع مبرمج حاذق إعداد برنامج تصبي بنغد وظائف معينة بينما قد يتمثر آخرون في اعداد برنامج مماثل . ويكاد يكون معيار استخدام الكومبيوتر وجود المبرمج الجيد قبل وجود الكومبيوتر الجيد ، والاتتو فر اعداد كافية من المبرمجين المهرة لتغطية الاحتياجات الواسعة لاستخدام الكومبيوتر في مختلف المجالات.

ورغم ذلك فقد فشل أبرع الميرمجين في جمل الكومبيواتر ينقد اعمالاً محددة . يقوم الكومبيواتر بكل ما يطلب منه ، بشكل ادق لا يستطيع الكومبيواتر القيام بوطائف لا يفهم المبرمج اسلا ضوياها وبكل تفاصيلها الكومبيواتر الانترونية في كثير من الأحيان وقتا طويلاً وتكلف مبالغ كبيرة ، ولكن في كثير من الأحيان نجد انفسنا عاجرين عن استخدام الكومبيواتر لهيه في واقع الأمر كثيرة ونعد منها : طباعة الآن باستخدام الكومبيواتر فهي في واقع الأمر كثيرة ونعد منها : طباعة الكلام المنوات وياضية متقدمة الكلام المنوات وياضية متقدمة .

سعى الكثيرون لحل بعض او كل المشاكل التي اشرنا اليها ، وقد ادى ذلك الى بروز ابحاث جديدة وهامة تتملق بتفاصيل هذه المشاكل وما يترتب عليها ، كتمييز الأحرف المكتوبة ، بناء اللغة ، استراتيجيات الالماب ، اسس التاليف الموسيقي ، وتظريات البرهان الرياضي .

ادى التصدي لحل المساكل المقدة وغير المادية على الكومبيوتر الى تمين فهمنا لمملية الإدراك . وهكذا اذا تحدث احد الملماء الماصرين عن احاطته بالسلوك الانساني في ظروف معينة أو علمه بطريقة حل مسالة بالشية او منطقية معينة ، فما يحدث في اغلب الأحيان هو أن يحاول

ذلك العالم اثبات ما ذهب اليه بتصميم برنامج للكوميواتر يمثل السلوك المعني او بفعلي تفاصيل البرهان المنشود، أما أذا لم يستطع هذا الدارس توظيف الكومييواتر في البحاله ، فسيبقي فهمه لموضوع بحثه غير كامل • أو ربعا غير حقيقي ومضللاً .

هل سيتمكن الكومبيوتر من التفكير أ لا نستطيع أن نربط معنى محددا بهــدا السؤال إذا لم نفهم أولاً ما نقصده بكلمــة تفكير . يعرض ماي فن مينسكي ، وهو رياضي متميز له اهتمامات كبيرة في مجال اجهزة الكومبيوتر واستخدامها ، الحوار القصير التالي . يتحدث الناس عن لاعب شعرية قدا يا لعظمة المنا الذي يمتلكه ، اله من عبقري فلد ، يا لعظمة المنح الذي يمتلكه ، الله من عبقري التالي الى هذا اللاعب : « يعف السؤال التالي الى هذا اللاعب : « كيف تستطيع هزم كل خصومه في اللعب » ، فيجيب : « لدي قواعد معينة اطبقها في الانتقال الى اللعبة التالية » . يعمل المستعون بسخط « إن هذا ليس تفكيراً اطلاقاً ، فنحن ازاء ععلية ميكانكية حصفة » .

يرغب مينسكي من ذلك أن يؤكد أن النساس يجنحون ألى تعريف التفكير على أنه تلك العمليات التي تستعصي على فهمهم ، ساذهب أبعد من ذلك وأقول إن الكثيرين يعتبرون كعملية تفكير أي خلط الكلمات الهامة في صيغ إعرابية مقبولة ، أعمد في بعض الحالات لحل مشاكل فكرية الطابع رغم أنها ميكانيكية في فحواها ، على كيل حال يبدو أن الفلاسفة والفكرون مسيثابرون على تبني تعريف للتفكير يكون التفكير بمقتضاه كل ما تعجز الآلة عن عمله في مرحلة معينة ، لن يسبب هنا التعريف لي أي إزعاج سيما أذا كان بهجا الإصحابه ، وأن كنت اعتقد أنه يستحيل من حيث الملما التغريق بين ما يمكن للإنسان عمله وما يمكن بالقابل الآلت تعمله ، حتى عند اعتبار ما طرحه العالم الرياضي البريطاني تيورينغام بالهنام الرياضي البيورينغام بالمناسات عمله وما يمكن البريطاني تيورينغام بالانسان علمه والمقليد ،

يُسسند الدور الرئيسي في هذه اللعبسة الى باحث يكون على صلة بإنسان وبكومبيوتر عن طريق لوحتي الزرار، إلا انه لا يدري اي اللوحتين ترتبط بالانسان او الآلة . يحاول هذا الباحث اكتشاف صلة كل من اللوحتين بطرح الاسئلة ، وقد تعت برمجة الكومبيوتر بهدف خداع البلحث ، ان نجاح اللعبة المتجسسد بتضليل الباحث تعاماً يتجاوز المكانات الكومبيوتر والبرمجة في العصر الحاضر ، ويحتلج ربعا لعسة منات من السنين ، وقد لا يكون من المكن تحقيقه إبداً .

راينا أن السيرنيتيك هـ مجال بالغ السعة ، فهو يتضمن نظرية الاتصالات التي افردنا لها كتاباً كلمالا ، كما يتضمن النتبؤ والتنميم البناغي الأهمية في التطبيقات الرادارية والمسكرية ، فوفق وينر ، عندما نحاول تحديد الموقع الحقيقي لطائرة سواء في اللحظة الراهنة أو في المستقبل إنما نتمامل في هذه الحالة مع السيبرنيتيك ، وكذلك نكون على احتكاك مع السيبرنيتيك عندما نستخدم مرشحا كهربائياً لغصل الضجيج من تواتر معين عن الإشارة من تواتر مختلف .

تراكز انجاز وينر في هذا المجال الواسع ، وكان عمله الكبير النظرية العامة التنبؤ الخطي حيث يتم التنبؤ بضرب كل معلومة بررقم يتناسب عكسا مع قيد مها ثم جمع النتائج .

اما الكونة الاخرى للسيبرنيتيك فهي التغذية الراجعة السلبية . يعمل الترموستات ورفق هذه التغذية عندما يتابع درجة العرارة في غرفة ويطفىء أو يشمل تبما لذلك جهاز تدفئة للحفاظ على درجة حرارة ثابتة في الغرفة > كذلك شأن الطيدين الآليين عندما يديرون أجهزة الطائرة وجهة طيرانها ، وأخيراً يستخدم بنو البشر التغذية الراجعة السابية للتحكم بحراكة أيديهم أثناء قيامهم بالأعمال المختلفة،

قد تكون أجهزة التفلية الراجعة السلبية غير مستقرة ، أذ يمكن أن يؤدي الخرج أحياناً لإبعاد السلوك وبشكل كبير من الهدف المنشود. يعزو وينر الارتجاف لدى الانسان وبعض أمراضه الأخرى الى خلل في آلية التفلية الراجعة السطبية لديه . تُستخدم التفدية الراجعة السلبية ايضا في توفيق شكل إشارة الخرج الكبيرة من مضخم مع إشارة الدخل الصغيرة . لقد كان لهذه التفدية اهميتها القصوى في نظرية الاتصالات قبل ظهور السبيرنيتيك .

ابرذ السيبرنيتيك اهمية الاتمتة المتمثلة بالآلات المقدة كعقاسم الهاتف التي انقضى على ظهورها فترة طويلة ، واجهزة الكومبيوتر التي وضعت في الاستخدام بعد الحرب العالمية الثانية .

اذا كان الأمر كذلك ، فيضم السيبرنيتيك بين جناحيه كل محصلة التكنولوجيا المصامرة باستثناء انتساج الاليات الضخمة . نجه في السيبرنيتيك المسارف المتعلقة بتنظيم وعمل البيولوجيا الانساقية . وتنصهر في يوتقته كل الابحاث الحدية في العالم ، ففي همده البوتقة تتوضع الشكائل الاجتماعية ، الفلسفية ، وكذلك الاخلاقية .

وهكذا اذا وصفنا انسانا ما بكونه عالم سيبرنيتيك ، فإن ذلك لن يعطينا فكرة محددة عن مجال تخصصه ، إلا اذا كان هذا الانسان عبقريا شعوليا بشكل استثنائي إذ ليس بالضرورة ان يحيط عالم السيبرنيتيك بكل تفاصيل نظرية المعلومات .

ولحسن الحظ ، فالقليل من العلماء بعتبرون انفسهم اخصائيي سيبرنيتيك ، إلا أذا استثنينا احاديث بعضهم لمن يعتبرونهم في حالة فقر بالنسبة لقواعدهم المعلوماتية . وهكذا اذا كان السيبرنيتيك غامضا ومعتدا ، فان ذلك لن يضر كثيرا . ويبقى مصطلح السيبرنيتيك مفيدا جدا ، وهو يضيف بهجة كبيرة للإنسان ، او لموضوع البحث ، وحتى لكتاب . وهذا ما هدفت البه هنا ، ان اضيف قليلا او ربما كثيرا من البهجة في هذا الكتاب .



الفصل لشافيعشر

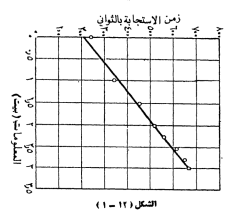
نظرتية لالمعلوكك وحلم لالننس

قرأت حول موضوع نظرية الملومات وعلم النفس اكثر مما اتذكره أو احتاجه لاهتماماتي . وكان معظمه منصباً على دبط مصطلحات جديدة بافكار قديمة غامضة ، إذ أن الإمال كانت متمحورة حول امكانية توضيح تلك الافكار بفعل سحري بمجرد طرح كلمات جديدة .

الا أن بعض تطبيقات نظرية المعلومات في حقل علم النفس التجريبي قيمة . يصعب أن نستنتج من هذه المعلومات احكاماً نهائية ومؤكدة ، الا أنها تشكل قاعدة، أو ربعا سببا ، لتخمينات مثيرة ساحاول في هذا الفصل عرض بعض التجارب البسيطة والمههرة المرتبطة ينظر بقالمالومات وعلم النفس . وقد قمت بانتقافها من خلال خبرتي الشخصية واهتماماتي أشير هنا الى ضرودة فرض بعض التحفظات لدى تناول أي موضوع واسع وغير واضح الحالم بشكل كامل .

يبدو لي ان رد الفعل الاولي لعلماء النفس تجاه نظرية الملومات ، وعن البنتروبي معياراً شاملا ومتميزاً لكمية المطومات ، وعن حقيقة استخدام الكائل الانساني للمعلومات . يعني ذلك بشكل ما أن صعوبة مهينة ، متشلة في الرمن اللازم لانجازها ، انما تتناسب مع كمية الملومات المتوفرة ..

تتوضع هذه الفكرة في تجارب اجراها واي هايمان وهو عالم نفس تجريبي ونشرها في مجلة علم النفس التجريبي عام ١٩٥٣ ساقتصر هنا على عرض تجرية واحدة من عدة تحارب أجراها هايمان . توضع عدة اضواء امام الشخص المختبر . وقد ربط كل ضوء بكلمة وحيدة القطع تم ابلاغ الشخص المني عنها تبدأ التجربة باشارة تنبيه يعتبها وميض احد الاضواء ثم يطلب من الشخص المختبر ذكر اسمم الضوء بالسرعة المكنة . تقاس الفترة الزمنية الفاصلة بين الوميض ونطق الشخص المختبر باسم الضوء الذي انلز .



- 197 -

يتضح أن هناك وقت استجابة معينا حتى في حالة استخدام ضوء وحيد ، فالاختيار بين الاضواء أكيد وكمية المعلومات المنقولة في هذه المعالة تساوي الصغر ، عندما يزاد عدد الاضواء ، يزداد نرمن الاستجابة بشكل مطرد مع كمية المعلومات المنقولة ، أن هذا الازدباد المتناسب مع لوغاريتم عدد البدائل كان قد أوحظ من قبل عالم نفس الماني هو ج، ميركيل عام الانساني ،

نلاحظ من الشكل ١٦ - ١ ان انردياد زمن الاستجابة هو حوالي ١٥ د نانية لكل بيت ، يذهب بعض علماء النفسس غير المتحفظين الى التكيد بأنه بلزم الانسان حوالي ١٥ د. ثانية للاستجابة لكمية مسن المعلومات نساوي ١ بيت ، وهكذا فالسمة المطوماتية للانسان هي المانية . هل يعني ذلك أننا قد وضعنا اليد مار.

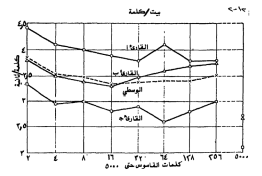
يتناسب ازدياد زمن الاستجابة في تجربة هايمان مع الريبة في المنبه مقاسة بالبيت ، الا ان التجارب المختلفة التي اجراها علماء متميزون افضت الى نتائج متباينة ، واكثر من ذلك ، فقد اوضح كل من ج ، هد موبراي و م ، ف ، دودس عام ١٩٥٩ ، أنه بعد كثير من المران يتغير اداء السخص بحيث يصبح زمن الاستجابة مستقلا عن المحتوى المعلوماتي . يبدر ان الكائنات الانسانية تمتلك طرائق متعددة لتناول المعلوماتي ، فهناك طريقة احرى تبر تعدد البدائل دورا مهما ، وطريقة احرى تبر تعدد علم مراحل كبيرة من عملية التعلم حيث يخترل ورا البدائل الى نطاق محدود . بل ويبدو الر كمية المعلومات في تجربة اخرى محددا منذ البداية ، حيث يجب على الشخص المختبر ان يضغط اخرى محددا منذ البداية ، حيث يجب على الشخص المختبر ان يضغط بلهتزاز المنتاح او اكثر من اصل عدة معاتب تلمسها اصابعه بمجرد احساسه بلهتزاز المنتاح او المفاتيح المهينة .

واكثر من ذلك ، اذا كان زمن الاستجابة مساويا فعلا لكمية ثابتة يضاف اليها زيادة ما مناسبة للمحتوى الملوماتي ، فأنه يبقى من غير الاكيد ان نحصل على سرعة معلوماتية هامة بقسمة الوقت على عدد واحدات البيت . سنرى ان ذلك سيغضى الى سرع معلوماتية خيالية من خلال التجربة التى ساعرضها فيما يلى .

اجرى هد كواستلار تجارب مبكرة على السرع المطوماتية حيث كان على الشخص المختبر أن يعرف سلاسل عشوائية من القطع الموسيقية كما اجرى ج. س. بره ليكلابدر تجارب على سرعة القراءة والتأشير بيدات مع ج. أي. كادلين ، وقبل علمنا بهذه الانجلزات ، سلسلة مس التجارب حول قراءة قوائم من الكلمات ، وهي تعطي بالقارنة مع النوعيات الاخرى من التجارب ، أكبر سرعة معلوماتية ملحوظة ، مثلا أكبر من سرعة السال رموز مورس ومن سرعة الطبع بالآلة الكاتبة .

نفرض ان المرسل بختار البجدية مؤلفة مثلا من 17 كلمة ثم بعمد الى اعداد قائمة باجراء خيارات عشوائية من بين هذه الكلمات وعلى اساس احتمالات متساوية . تساوي كمية الخيار في هذه الحالة ولكل كلمة لع $T_1 = \}$ بيت . بيث الشخص المختبر المعلومات عبر ترجمتها الى شكل جديد هو شكل الخطاب بقراءته القائمة بصوت مرتفع . فاذا كان بامكانه مثلا القراءة بسرعة ؟ كلمات في الثانية يكون بامكانه بث المعلومات بسرعة $\chi = 1$ بيت في الثانية .

يوضع الشكل 17 - ٢ الملومات الخاصة بثلاثة اشخاص مختبرين . وقد ثم انتقاء الكلمات الخصصائة الاكثر استخداما في اللغة الاتكليزية .. ولاحظ انه بينما تنخفض سرعة القراءة فوعا ما بالتحول من القاموس اللغوي ذي الكلمتين الى القاموس ذي الاربع كلمات (أو من ا الى ٢ بيت لكل كلمة) ، تبقى هذه السرعة ثابتة تقريبا للقواميس التي تحتوي من ؟ إلى ٢٥٦ كلمة (أو من ٢ الى ٨ بيت لكل كلمة).



الشكل ۱۲ ـ ۲

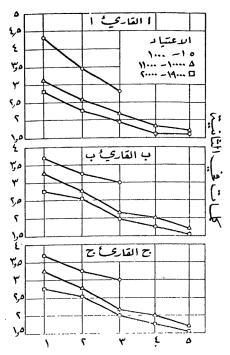
نستذكر الآن طريقة استخراج السرع المعلوماتية من معلومات كتلك التي عائجها هايمان ، اي ملاحظة الازدياد في الوقت المقابل لازدياد كميات المعلومات المقسدة بالبيت بالنسبة للمنبه ، لندقق في الخط الوسطي المتقطع من الشكل ١٢ – ٢ ، لا تتناقص سرعة القراءة اطلاقا بالتحول من ٢ بيت للمنبه ، اي ان التغير في زمن القراءة لكل كلمة هـو صغر ، رغم الازدياد في الكم المعلوماتي بمعدل ٢ بيت لكل كلمة اذا قسمنا ٦ على صغر نحصل على سرعة معلوماتية تسساوي اللا نهاية طبما هذا مضحك ، ولكنه لا يبقى كذلك في حالة استنتاج السرعة بطريقة هايمان اي بقسمة ازدياد الكم المعلوماتي مقدرا بالبيت على زيادة زمن الاستجابة .

نستنتج مباشرة من الشكل 1.7 - 11 ان القارىء 7 يقرأ الكلمات المؤلفة من 8 بيت بسرعة 8.7 في الثانية ، وهكذا فهو يبث المعلومات بسرعــة 8.7 بن 8.7 في الثانية ، واكثر من ذلك ، عندما يتم اختيار كلمات القائمة وبشكل عشوائي من قاموس يضم 8.7 كلمة 8.7 كلمة 8.7 بيت لكل معلوماتية اكبر هي 8.7 بيت في الثانية محققا سسرعة معلوماتية اكبر هي 8.7 بيت في الثانية .

يتضح انه لا توجد سرعة معلوماتية وحيدة يمكن ربطها باداء الكائن البشري ، اذ ان باستطاعة هذا الكائن بث المعلومات (وكما سنرى فيما بعد الاستجابة لها او تذكرها ، في شروط معينة بشكل افضل من حالة شروط اخرى . واحسن صورة بمكنا ان تكونها عن الانسان انه قناة او جهلز ناقل للمعلومات له خصائص وقدرات محددة . الا انه جهلز في منتهى المرونة اذ بامكانه تناول المعلومات باشكال عدة واحسن مايكونعليه هذا التناول في حالة كون المعلومات مرمزة بشكل مناسب لقابلياته .

ما هي هذه الخابليات ؟ نقرا من الشكل ١٢ ــ ٢ أن الانسان يبطىء بكميات طفيفة لدى ازدياد التعقيد ، فهو يستطيع قراءة قائمة من الكلمات مختارة بشكل عشوائي من ابجدية فيها ٢٥٦ كلمة تقريبا بنفس السرعة في حالة ابجدية فيها ؟ كلمات فقط . أنه ليس بسرعة الآلات ، ولكي نحسن من أذائه علينا مطالبته بتنفيذ مهمات معقدة ، هذا هو ما كان ممكنا أن نتوقعه .

لا أن التعقيد سبيطنه في النهاية ، كما نرى في حالة الإبجدية الكونة من من .٠٠ كلمة . ربما أن هناك أبجدية مثلى لكل كلمة فيها عدد من وحدات ألبيت ، وبحيث أن عدد الكلمات أن يبطىء عملية القراءة بشكل ملحوظ . قمت أنا وكارولين ، في محاولة منا لايجاد هذه الابجلوة ، بقياس سرعة القراءة بدلالة عدد المقاطع ودلالة الاعتياد أي فيما أذا كانت الكلمة منتقاة من الكلمات الاف الاولى الاكثر شيوعا أو من الكلمات العشرة آلاف الاولى . يوضع الشكل ١٢ ـ ٣ هذه التجارب .



عدد المقاطع لكل كلية الشكل ١٢ - ٣

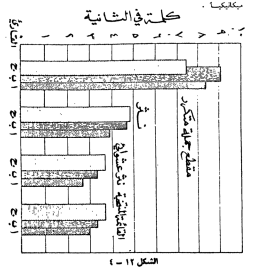
للاحظ انه بينما يؤدي ازدياد عدد القاطع الى انخفاض سرعة القراءة يؤدي نقص الاعتياد الى نفس النتيجة تقريب . وهكذا فقد يكون القاموس المتاد والمكون من الكلمات وحيدة القطع هو الانسب ، استطاع احد القراءة نحقيق سرعة قراءة مساوية لـ ٧٦٦ كلمة في كل ثانية ، أي ٢٢ بيت في كل ثانية باستخدام قاموس مؤلف من الكلمات الوحيدة والاكثر استخداما او اعتيادا والمالغ عددها ٢٥٠٠ كلمة (٢٥٠٠ كلمة بعني ١٩١٣ بيت لكل

تملك الفقرات النترية المكتظة ، اي تلك النصوص التي تنتقى كلماتها على اساس تكافؤ الاحتمال ودون روابط اعرابية ، سرعة معلوماتية عالية كحالة النصوص غير التكنيكية ، وتساوي الانتروبي في حالتها ١٩٨٨ بيت لكل كلمة وسرعة القراءة ٣٦٧ كلمة في الثانية والسرعة المعلوماتية المقابلة }} بيت في الثانية .

اعتقد اننا نستطيع احراز كسب ما بتحسين الابجدية ، إلا ان هلا الكسب سيكون غير ذي اهمية، وعلى كل حال ، اعطت هـده التجارب اعلى سرع معلوماتية امكن الحصول عليها ، وهي سرع صغيرة وفق معاير الاتصالات الكهربائية ، الا انها مع ذلك تمثل عدداً كبيراً من الخيارات الننائية ، حوالي ٢٥٠٠ في الدقيقة .

ما هو الشيء الذي يحد من هذه السرعة ؟ هل هو قراءة الكلمات حرفا يحر ف ، اذا كان الامر كذلك ، تعتبر اللغة الصينية احسن لغات العالم لان فيها شارة معينة لكل كلمة ، الا أن الصينين الذي يقرؤون قوائسم عشوائية ، من الاحرف الصينية ومقابلاتها من الكلمات الانكليزية يغملون ذلك بنفس السرعة .

هل يمكن أن تكون القيود على السسرعة ميكانيكية الطابع يوضع الشكل ١٢ – } السرع لهام مختلفة اذ بين كيف يستطيع احد الاشخاص استظهار مقطع بضعف سرعته في قراءة مقطع عشوائي التركيب منتقاة كلماته من قائمة معينة ، واخيرا فسرعته اكبر ما يمكن في قراءة نص منثور وهكذا أذا ظهرت بعض المحدودية في القراءة فسببها سيكون عقلياً وليس



يبدو حتى الآن أننا لن نستطيع تعييز الانسان بسرعة معلوماتية معينة ، اذ بينما تزداد صعوبة مهمة معينة بزيادة محتواها الملوماتي ، مان هذه الصعوبة تتوقف ابضا على قابليات الانسان في مجال معين . . يتمتع الكائن الانساني بمرونة كبيرة في قابلياته ، الا أنه يتعرض لاجهلدات قوية ويبطىء لدى تصديه للمشاكل الكبيرة وهو بصورة عامة بالن الكفاءة في الجلات المفقدة الا أنه بطىء السرعة بشكل عام . متعد تنمية القابليات الانسانية في مجال معين على التجارب الدروسة - المخططة بشكل جيد ، تتب هذه العملية ترميز الرسائل من مصدر رسائل معين بهدف تحقيق اكبر سرعة بث للمعلومات عبر قناة ذات ضجيح ، وقد سبق ان بحننا ذلك في الفصل الثامن ، واسمينا السرعة المظمى عندلد بسمة القناه ، لقد تم انشاء القائمة المنتجة من الكلمات والتي تضمنت الكلمات الد . . . ٢ الاولى الاكثر شيوعا والمؤلفة من مقطع واحد ، عبر محاولة هادفة لتحقيق سرعة معلوماتية عالية لقراءة مجموعات عصوائية من 18 معروائية من 18 معروبائية من 18 معروائية من 18 معروائية من 18 معروائية من 18 معروائية من 18 معروبائية من 18 معروائية من 18 معروائية من 18 معروائية من 18 معروبائية معروبائية معروبائية معروبائية من 18 معروبائية من 18 معروبائية معروبائية من 18 م

يجدر بنا ان نلاحظ أن انتقاء كلمات النصوص بشكل عشوائي مع الاخذ بمين الاعتبار لاحتمالات ورودها الطبيعية يفضي الى سرعة معلوماتية آكبر بقليل ، هل من المكن أن تكون كلمات لغة معينة وتواتر ورودها قد وفقا على نحو ما مع القابليات الإنسانية عبر عملية طويلة من الاختيار اللاواعي المتطور .

راينا في الفصل الخامس أن احتمال ورود كلمة في النصوص الانكليزية يتناسب مع تواترها ؛ اي أن الكلمة ذات الترتيب مئة في تواتر ورودها إقل باحتمال ورودها بمئة مرة بالمقارنة مع الكلمة الاكثر شيوعاً . سبق أن أوضح الشكل ٥ ــ ٢ هذه العلاقة التي أشار اليها للمرة الاولى جورج كينفسلي زيف وعزاها إلى مبدأ الجهد الإقل .

ان قانون زيبف لا يمكن ان يكون صحيحاً بشكله البسيط ها فقد عرفنا في الفصل الخامس الى ان حساب احتمال ورود الكلمات ما تقدم لا يمكن ان يكون مطلق الصحة ، اذ لو تحقق ذلك لكان مجموع الاحتمالات أكبر من الواحد ، لقد جرت محاولة لتعديل واشتقاق وشرح قانون زيبف بشكله الاصلي والابسط على انه توصيفه تقريبي السلوك الانساني اذاء الله وقد توصل زيبف الى ها القانون بشكل تجريبي عبر اختبار احصائيات النصوص الفعلة .

كما قدمنا ، ربط زيبف قانونه بمبدا الجهد الاقل . لقد تركزت الجهود الربط الطاقة الموظفة او الثمن اللازم لانتاج النصوص مع عدد الاحرف في النصوص ، يعتبر اللغويون ان اللغة أعي اولا اللغة المنطوقة ، ويبدو من غير المحتمل ان تكون عادات القراءة والكتابة والنطق قد نشات على هامش عدد الاحرف اللازمة لتكوين الكلمات .

لاحظنا فعلا ان تجارب السرع الملوماتية التي اعتبرناها للتو تفضي الى حقيقة مفادها ان سرع القراءة هي نفسها للمقاطع الصينية وللكلمات الانكليزية المقابلة المبينة من الاحرف الهجائية وراينا من خلال الشكل ١٢ ــ ٣ كيف يؤثر كون الكلمة اعتيادية او دارجة على سرعة القراءة مثلما يؤثر عدد المقاطع .

الا يمكننا اعتبار وقت القراءة كمميار للجهد ؟ قد يجنع تفكيرنا مثلا ان الاعتقاد بأننا نستطيع التعامل مع الكلمات الاكثر شيوعا بسهولة اكبر اي اننا نتذكرها ونستخدمها بجهد او ثمن ادنى بالقارنة مع الكلمات الاقل شيوعا . ربما ان تنظيم الدماغ الانساني يقوم على نوعين مسن التخزيسن : الاول بهدف الى الاسترجاع السهل للكلمات ، بينما تستعاد الكلمات في النوع الثاني بصرف جهود كبيرة ويتميز الاول بتغطيته عددا قليلا من الكلمات وحسب . نميل عند هذه المرحلة الى فكرة ان وقت القراءة هو مقياس لسهولة التناول ، او الثمن المطلوب .

لتتخيل اكثر من ذلك ؛ بان الكائنات الانسانية تستخدم اللغة بطريقة تسمع ببث المطرمات باكبر كمية ممكنة مقابل ثمن معين ؛ فاذا اعتبرنا ان هذا الثمن هو زمن النطق ؛ نستنتج ان الانسان يسمى لنطق أكبر كمية ممكنة من الكلمات خلال زمن محدد .

يد دي استخدام مبادىء رياضية بسيطة الى برهان علاقة ترتبط باعلى سرعة معلوماتية ممكنة ، اذ لتحقيق مثل هذه السرعة في حالة رساة مكونة من كلمات مختارة بشكل عشوائي ، يجب أن يتم ها الاختيار وفق احتمال قدره ح (رر) معطى بالعلاقة :

حيث أدر هو زمن قراءة الكلمة ذات الترتيب رفي قائمة الكلمات الاكثر شيوعا ، وث هو ثابت نختاره بشكل يصبح مجموعة الاحتمالات كلها مساويا الواحد ، تقول هذه العلاقة ان الكلمات المرتبطة بوقت قراءة طويل ستستخدم بتواتر اقل من تلك ذات وقت القراءة القصير ، وهذه العلاقة صحيحة بقدر رغبتنا في الحصول على سرعة معلوماتية اعظمية .

اذا كان قانون زيبف صحيحاً ، يجب ان يساوي الاحتمال (ر (0, 0) حيث ح(0, 0) حيث (0, 0)

آ هو ثابت آخر . ينتج من هاتين المساواتين أن :

$$\int_{V}^{C} \frac{1}{V} = \frac{1}{V}$$

وبالعودة الى بعض الشروح في الملحق ، نصل من هذه العلاقة االـــى علاقة اخرى هــــى :

هنا ب ، حد ثابتان يحددان باختيار الملاقة بين زمن القراءة زر والترتيب وفق الاعتياد ر ، اذ أن الملاقة الاخيرة بجب أن تكون صحيحة القراءات التجريبية فيما أذا كان قانون زييف صحيحا وكانت السرعة المعلوماتية تصل حتى نهاية عظمى في حالة الانتقاء المشوائي والمستقل الكلمات وفق الاحتمال الوارد في قانون زييف .

لا تنتقى الكلمات بشكل مشوائي ومستقل مند انشاء النصوص اللغوية الغملية ، لذا لا نستطيع التاكيد بأن الكلمات المنتقاة وفق قانون زييف ستصل بالسرعة المعلوماتية الى قيمة عظمى . الا انه من المفيسد والمعتسع ان نحاول معرفة مدى صحة التنبؤات القائمة على اساس الاختيسار العشوائي والمستقل الكلمات ، خاصة في حالة قراءة النصوص اللغوية .

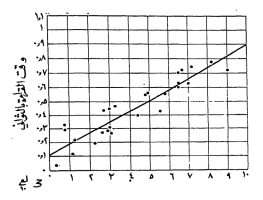
عالج الرياضي بنويت ماند لبروت هذا الموضوع من خلال المطوسات الخاصة بوقت القراءة التي جمعها عالم النفس التجريبي د. ه. هوز ، وقد عرف ماندلبروت باهتمامه في اللغويات . وقد حاولت بنفسي مقارنة العلاقة الاخيرة مع السلوك الانساني الفعلي بمساعدة اللجرب الخبير في مجال علم النفس الفيزيائي ر. ر. ويوس .

هناك صعوبة حقيقية في اجراء مثل هذه القارنة . يبدو واضحا ان سرعة القراءة تقيد بامكانية تمييز الكلمة وليس بنطقها ، الا يمكن لانسان ما ان ينطق كلمة طويلة معروفة ، بينما يحدق في كلمة اخرى قصيرة وغير معروفة محاولا تمييزها ، يمكن الالتفاف حول هذه الصعوبة باجسراء عملية توسيط وذلك عبر قياس الزمن الكلي اللازم لنطق ثلاثة كلمات متتالية ومن ثم مقارنة هذا الزمن بالزمن المحسوب من العلاقة الاخيرة .

انجز ريرس هذا العمل ولخص نتائجه في الشكل ۱۲ ــ ٥ . ينطوي الاختبار على محاولة الشخص القراءة باسرع ما يمكن . تمثل العلاقــة الاخيرة خطا مستقيما ، اما النقاط التجريبية في الشكل ١٢ ــ ٥ فهسي اكثر انتشارا من أن يجمعها خط مستقيم .

كان علينا ان نتوقع مثل هذا الانتشار اذ اننا قمنا بعملية تجيير التواتر الطبيعي للكلمات في النصوص الفعلية الى خبرة الشخص الوضوع تحت الاختبار ، كما راينا من الشكل ١٢ ــ ٣ امكانية تأثير طول الكلمــة على سرعة القراءة ، واخيرا فقد اهملنا تماما العلاقة بين الكلمات المتتالية .

يثير هذا النوع من التجارب الفضب فعلا ، اذ يمكن أن نستقسرى، ما يمكن اجراؤه هذه التجارب ، الا أن كلاً منها يحتاج لوقت طويل ، كما



الشكل ١٢ ـ ه

اننا لا ندري فيما اذا كانت ستنمخض عن نتائج ذات قيمة حدية . ربصا ان مبقريا ما سيكشف عن الحقيقة في احد الإيام ، الا ان عالم النفس المتحفظ يجنع لجعل عمله واهدا بنتائج اكيدة لا جدل حولها .

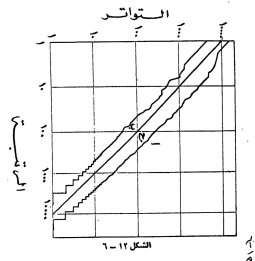
يوحي العمل السابق ، على الاقل ، بان الاقتصاد في الجهد يحكم استخدام الكلمة ، وإن الاقتصاد في الجهد يعني الاقتصاد في الوقت . اثنا مازلنا في حيرة فيما اذا كان هلا ناتج القابليات المدربة للتلاؤم مع اللفة أو فيما اذا كانت اللفة نفسها تصبح اكثر تنافعا مع القابليات الفكريسة المبنر ، ما عساه يكون أمر عدد الكلمات التي نستخدمها ، مثلاً أ

قد بذهب البعض التأكد بأن عدد الكلمات المستخدمة بعكس تعقيد الحياة ، فما نحتاجه من المفردات في مدينة كبيرة لا يفيدنا في قرية صغيرة ولكننا على كل حال نملك حرية الخيار بين استخدام كلمة جديدة الدلالة على نفس الشيء ، كان على شيء ما او جملة من كلمات شائعة الدلالة على نفس الشيء ، كان نقول مثلا التلفزيون او الجهاز الذي يرينا ما تبثه اجهزة اخرى بعيدة ، هنا كلمة التلفزيون الاولى تشير الى شيء معين ولها استخدام متخصص بينما الكلمات في المجلة الاخرى : الجهاز ، الذي ، يرينا ، ما ، تبشه ، اجهزة ، اخرى ، بعيدة ، نلها استخدامات اخرى ابضا .

وهكذا نستطيع انشاء لغة اصطناعية بعدد اكبر أو اقل من الكلمات بالمقارنة مع اللغة الاصلية ونستطيع بواسطتها قول نفس ما نقوله باللغة الاصلية . يمكننا أن نذهب أبعد من ذلك أذا شئناً فنعتبر أبجدية اللغة كلفة مختزلة بحد ذاتها يمكننا أن نترجم اليها أي نص لغوي .

ربما تجنع كل اللفات لامتلاك معجم اساسي تفرضه قابليات تنظيم الدماغ البشري باكثر مما يغرضه التعقيد الظاهري للمحيط . يضيف عادة المتميزون والمبدعون من بني البشر الى هذه اللفة الاساسية عدداً من الكلمات الخاصة وغير المتواترة بقدر ما يرغبون او يتذكرون .

درس زيبف هده القضية من خلال المخططات الموضعة لقانونه . يوضح الشكل ١٢ ــ ٦ علاقة تواتر الكلمة بدلالة درجة شيوعها اي كما اشرنا سابقا كم هي اعتيادية هذه الكلمة ورتبة امتيادها ، يعطى الشكل ثلاثة حالات ، الأولى فقرة من عمل اوليس لجيمس جويس ولعدد من الكلمات مساور لـ ٣٠. ٢٦. ٢٦ كلمة ، والثانية لـ ٣٩٨٨ كلمة مأخوذة من الصحف، حيث أشير للخالة الأولى بالحرف آ وللحالة (لثانية بالحرف ب . اما الحالة الثالثة وهى الخط المستقيم حد فيمثل قانون زيف النظري .

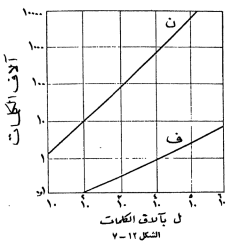


يتحدد ارتفاعا 7 و ب بعدد الكلمات في المينة ، في حين ان ميسل المتحنيين ، وهو الشق الثاني المهم ، في تبط بطول المينة ، أما القسم المتدرج في الزاوية اليمني السفل من المنحنيين فيمكس حقيقة ورود بعض الكلمات غير المالو فة مرة ربما أو مرتين أو أكثر ، ولكن ليس مرا مرة أو ١٦٠٧ مرة .

عندما نحاول توفيق كل من المنحنيين الى السنقيم حد المائل براوية
ه ؟ • نجد أن العوامل الهامة في الموضوع نتعدى موضوع الميل . نبدا
قياس التواترات بالكلمات التي ترد مرة واحدة ، هنا تمثل الزاوية اليمنى
السفلي تواتر ورود مساويا الواحد . كذلك يبدا محور الرنب بالعدد
المقابل لاكثر الكلمات استعمالا ، وهكذا يبدأ كل من المحورين بالعدد
ثم يظهر كل منهما نفس التقسيمات أيضاً لتمثيل نفس الازدبادات في
الاعداد . يتضح من الشكل أن الخط المثل لقانون زيبف يعكس حقيقة
مفادها أن عدد الكلمات المختلفة في المينة يجب أن بساوي عدد مرات
ورود اكثر الكلمات استخداما .

نذهب إبعد من ذلك فنقول: اذا كان قانون زيبف صحيحا في صيفته الأولية هذه فان نصف عدد الكلمات في المينة ستكون مساوية الجدر التربيعي لعدد الكلمات المختلفة في الفقرة المتبرة . يعطي الفقرة المتبرة ، الملاقة بين عدد الكلمات المختلفة ن وعدد الكلمات ل في الفقرة المعبرة ، وكذلك الملاقة بين ف عدد الكلمات الكونة لنصف الفقرة وعدد الكلمات فيها ل .

تنمكس هنا محدودية مفرطة في معجم المفردات ، الا تشكل ١٧٠ كلمة نصف فقرة جويس ، كما في كد الشكل ١٦ ــ ٢ نفس الحقيقة بالنسبة الكتابات الصحفية . في كد زيبف أن قانونه يصلح اللغة الجرمانية القديمة اذا شمل تعداده كل ما يحتل موضع كلمة من النص ، وكذلك مختلف اللهجات الجرمانية ، وأن ظهرت بعض الشدوذات في القسم اليساري الأعلى من الخط الممثل للقانون . تجنع المنحيات المشاة المفقة النروجية لان كن ركن أكثر حدة في القسم اليس الاسفل بالمقارنة مع الفسم الايسر الاعلى ، كما تعطي لفات اخرى خطأ يساوي ميله ثلاثة أرباع خط زيبف . الاعلى عددا آكبر من الكلمات المختلفة في نص معين ؛ اي معجما آكبر . أما في حالة اللغة الصينية ، في تفع المنحي فجأة في اعلى اليسمار دالا على مفردات آكثر .



ومهما يكن من أمر ، تعكس هـده الدراسة التشابه بـين مختلف اللغات ، أذ يتشابه توزع واحتمال الكلمات أن لم يكن في كل اللغات فغي معظمها ، قديما تواثم اللغات نفسها مع فابليات العقل الانساني وتنظيمه ومبناه ، ولربما أن كل انسان يلاحظ ويعبر عن نفس عدد التظاهرات في محيطه ، فانسان الاسكيفو يستخدم مفردات مختلفة التعبير عن أنواع متباينة من الخلج ، على كل حال تشترك كل اللغات في سمة واحدة هي محاولة تصغير الجهد المبلول لتحقيق الاتصالات الانسائية ، ثو كد هنا أن هذه المتيجة ليست نهائية بحال من الاحوال .

وجهت انتقادات حادة لعمل زيبف . فانا مثلا اعتقد أن من المستحيل
إن يلعب طول الفقرة ، وبصرف قانون النظر عن المؤلف ، العامل الرئيسي
في تحديد عدد الكلمات المختلفة . طبعا يثبت قانون زيبف حقيقة هاسة
وهي أن تواتر ورود الكلمات لا يتفير بطول العينة . يذهب بعضهم المي
التصور بأن صحة قانسون زيبف ، أكثر ما تظهر لعينات طولها بحسدود
... ١٢٠٠١ كلمة ، وأنه في عينات أصفر تتواتر كلمات لا ترد الا مرة واحدة ،
بينما في العينات الاكبر يتضاعل عدد الكلمات وحيدة الورود . وهكذا
يبدد من المقول أن سبب تشابه معجمي جويس والصحف اليومية هو
إن الصحف والمة من قبل عدد كبير من الكتاب .

اقتصر تناولنا لقانون زيبف حتى الآن على اعتباره ملائماً للمعلومات التجريبية بشكل تقريبي ومن ثم على التساؤل عما نستطيع فعله بعد ذلك . الا ان هناك منظوراً آخر لهلهٔ القانون ، اذ يمكن أن نبرهنه على ما هو عليه انطلاقا من فرضيات بسيطة تتعلق بتوليد النصوص ، لقد أعلى عدد من الباحثين مثل هذا البرهان وكان اهم ما قدم في هذا المجال هو عمل الرياضي ماندلبروت الذي اتبنا على ذكره ، ويبدو أنه ذهب الى أعد من حدود هذا الله هان أنضاً .

يعطي ماندلبروت اشتقاقين مختلفين . يفرض في الأول أن النص ينتج من سلسلة من الاحرف والفراغات المنتقاة بشكل عشوائي وباحتمالات غير متساوية ، كما في التقريب الاول للنصوص اللغوية في الفصل الشاك . يسمع ذلك بعدد لا نهاية له من الكلمات المختلفة المؤلفة من سلاسل من الاحرف مفصولة عن بعضها بسلاسل من الفراغات .

يبين ماندلبروت ، استنادا لهذا الفرض فقط ، أن احتمال ورود هذه الكلمات ح (ر) يمكن حسابه من العلاقة :

- 414 -

حيث رحو ترتيب الكلمة المنية وفق تصنيف الكلمات المدارجة ، المعادة او الاكثر استخداما . اما ب ، ف فهما ثابتان يمكن حسابهما اذا عرف احتمال كل كلمة وكل فراغ في النص . واخيرا تحدد قيمة ث على الساس جعل مجموع كل الاحتمالات مساويا الواحد الصحيح .

نلاحظ هنا أنه اذا كان ف صغيرا و ب تقريبا واحد فان الملاقـة الاخيرة تقرب من قانون زيبف . وبالمقارنة مع الخط المستقيم لقانون زيبف فان هذه الملاقة تعطي منحنيا اكثر حدة في اعلى اليسار واقل انحدارا في اسفل الميمين . بقي ان نقول إن هذا المنحني يلائم معلومات النصوص الفعلية اكثر معا يلائمها قانون زيبف .

لقد تم التاكيد على كل حال بان طول الكلمات المنتجـة بالممليـة المشوائية المواية الفعلية .

ولا بد من الاشارة أيضاً الى أاللفات لها مظاهر غير عشوائية ، اذ تقصر الكلمات كلما تواتر استخدامها ، هل لنا الحق اذن بان نتبنى صحة قانون زيبف لمجرد ان الانشاء العشوائي للكلمات يقود الى كلمات تحقق هذا القانون ، واقع الامر اننا سنمتلك هذا الحق اذا توفر لنا ما يؤكد بأن انتاج النصوص الغملية يخضع لعشوائية مشابهة .

يفترض مالدلبروت في اشتقاقه التأتي لقانون زيبف أن تواتر الكلمات يجب أن يصل بالسرعة الملوماتية إلى قيمة عظمى من أجل ثمن معين . يحب أن يصل بالسرعة الملوماتية إلى قيمة عظمى من أجل ثمن الكلمة ، يمتبر كحالة بسيطة وخاصة أن لكل حرف ثمنا معينا وأن ثمن الأحرف أي ثمن سلسلة من الأحرف تنتهى بغراغ ، يساوي مجموع المماثلة الأشتقاقة المكونة لها . تقود هذه الافتراشات مالقدلبروت إلى صيغة مماثلة لاشتقاقة الأول وأن كان معنى الثوابت الواردة مختلفا هذه المرة . فمثلا يمكن أن يكون الثابت ب أقل من الواحد إذا كان مجموع عدد الكلمات المسموح بها نهائيا .

يمكننا استخدام الملاقة الآخرة وتوفيقها بانسب شكل مع الملومات التجويبية وذلك بأن نتوقف عن البحث عن ممان ملائمة للثوابت الواردة فيها ، وأن نعطي تلك الثوابت قيما تحقق هذا التوفيق التجويبي ، وهذا سيكون أجود على الصعيد الفعلي من محاولة الاقتراب من قلون زيبف المقابل للقيم : y = 1 ، y = 1 . . . يبقى على كل حال حتى هذا التطبيق موائما لأكبر عدد ممكن من الحالات باستثناء عدد قليل منها . وفي بعض الاشتقاقات اللغوية المعاصرة تكون قيمة ب الاقل من الواحد هي الانسب .

يقول ماندلبروت ان غنى المعجم اللغوي تعكسه قيمة ب ، فاذا كانت هذه القيمة اكبر من الواحد فان عدد الكلمات الكررة ينخفض ، واذا كانت قريبة من الواحد فان تنوعا كبيرا من الكلمات يظهر في مجال الاستخدام . ويضيف ماندلبروت أنه ينمو الطفل تتناقص قيمة ب من ١٦ حتى ١٥١٥ او ربعا حتى اواذا كان الطفل هو جيمس جويس نفسه .

و كد ملائمة الملاقة الاخيرة للمعلومات التجربيية أكثر من قانون زييف ، وهي تتجاوز الاعتراض المنيثق عن قانون زييف بان احتمال الد التعريف انما يعتمد على طول المهينة المجتزاة من لنص . لا يعني ذلك بالطبع صحة شتقاق ماندلبروت للملاقة الاخيرة بشكل مطلق ، اذ مسن المحتمل ان تكون هناك علاقة رياضية اخرى اكثر تعاشيا مع المعلومات التجربية ، ويحتاج الامر الى دراسة اعمق للحصول على اجوبة نهائية .

الا أن هذا الإنطباق قد لا يعدو كونه تصادفيا . يخضع مثلا الجلب
 الثقالي بين جسمين لقانون عكس المربع ، وكذلك شدة أضادة الشمس على

بعدين مختلفين منها ؛ الا انه لا يوجد قانون عام يمكن ان يفضي الى هاتين الحالتين الخاصيتين في شروط معينة .

ان قابليتنا الاستقبال ومعالجة المطومات محدودة اصلا بالامكانات المتواضعة لجعلنا العصبية ، ويعثل هذه الحقيقة وقانون ٧ زائد أو ناقص ٢ لجورج ، ، ، ، ميلز ، يذهب هذا القانون إلى آنه بامكان كل انسان بعد فترة قصيرة من الملاحظة أن يتذكر ويعيد اسماء عدد من الاشياء المعتادة يساوي من ه الى ٩ من هذه الاشياء) كالارقام العشرية أو الثنائية) الاحوف ، او الكلمات الدارحة .

نعرض صورة ضوئية أمام شخص لفترة قصيرة ، ثم نريه عددا من حبات الفاصولياء السوداء ، فيكون بعقدوره اعلامنا عدد العدد الصحيح حتى ٩ حبات . وهكذا فيامكان ومضة واحدة نقل عدد من الإمكانات مساو لعشرة ، مثلا من . وحتى ٩ ، والمعلومات المنقولة في هذه الحالة لع ١٠ = ٣٤٣ بيت .

اما اذا عرض امام نفس الشخص عدد من الارقام الثنائية نسوف يتذكر منها بشكل صحيح ما مجموعه ٧ ارقام ، اي انه تم نقل كــم معلوماتي مساو كـ ٧ بيت .

واذا كانت المادة المعروضة امامه هي الاحراف الابجدية ، فسيستميد منها اربعة أو خمسة ، أن أي الكم الملوماتي في هذه الحالة سيسلوي ٥ × لع ٢٦ = ٢٣ بيت .

یمکن لنفس الشخص آن یتذکر ثلاثة او اربعة کلمات قصیرة دارجة آی آقل بقلیل من Y = Y = 0 اذا اختیرت هذه الکلمات من اصل ال .. کلمة الاکتر شیوعا ، فتکون کمیة الملومات : $Y \times U$ م .. V = V بیست ،

وكما في حالة التجارب على سرعة القراءة فان الربع المترتب على التعقيد الأكبر يتجاوز الضياع الناجم عن الفقرات الأقل ، حيث تزداد المعلمات بازدراد التعقيد .

وهكذا تفضي تجارب سرعة القراءة وقانون ميلر الى نتائج مربكة .

'ذا كان الانسان يتلقى ٢٧ ببت من المعلومات من صورة معينة ، فهل نستطيع بالقابل بث صورة باستخدام ٢٧ ببت من المعلومات بحيث ان استاط تلك الصورة على الشباشة سيظهرها كصورة فعلية معتادة واذا كان بمقدور الانسان بث . } ببت من المعلومات في الثانية كما تؤكد ذنك تجارب سرعة القراءة فهل نتمكن من ارسال صورة تلفزيونية أو صوت بجودة عائية وباستخدام . } ببت من المعلومات في الثانية .

اعتقد أن الإجابة في كلا الحالتين هي النفي ، ما هو الخطأ أذن ؟ يكمن الخطأ في أننا قسنا ما يخرج عن الانسان لا ما يدخل اليه ، ربما أن بامكان الانسان ملاحظة ، ؟ بيت من الملومات الهامة في الثانية الا أن لديه الخيار الكامل فيما سيلاحظه ، فمثلا يمكن أن يتاسع فتاة معينة أو يكتفي بالنظر الى ملابسها ، وربما يلاحظ ماهو أكثر من ذلك الا أن هذه الملاحظة سرعان ما تتبدد قبل أن يصيفها في توصيف معين .

درس عالما النفس أي . آفرباك و ج. سبرلنغ هذه المشكلة بشكل مشابه ، فقد اسقط كل منهما عددا كبيرا من الاحرف على شاشسة (١٦ أو ١٨ حرف) ، وبعد أقل من ثانية نبها الشخص المختبر باشارة معبنة عن الحرف الخلي بجب أن يذكره . أذا استطاع ذلك فلا شك أن كل الاحرف قد انظيمت في داخله لان الحرف المني قد انتقي بشكل عشوائي .

تؤكد نتائج هده التجارب ان ما تخزنه العضوية من المعلومات في جزء من الثانية يتجاوز V + 7 او V - 7 كما ورد في قانون ميلر ، ويبدو أن V + 7 او V - 7 من هذه المعلومات تتحرك الى مخزن دائم مسين

المداكرة بسرعة بند معلوماتي واحد في كل جزء من مائة جزء من الثانية ، أو ما يساوي اقل من عشر النانية لكل البنود . تستطيع الداكرة الاخيرة هذه تخزين المعلومات لعدد من الثواني . يبدو ان حجم هذه الذاكرة هو المسؤول عن قانون الـ V + ۲ او V – ۲ لميلر .

ان بامكاننا البحث عن علاقات جديدة بين نظرية المعلومات وعلم النفس بشكل مستمر . وقد اخترت من هذا المحيط الواسسع بعض النقاط القليلة وحسب . وسيبقى السؤال قائما : هل حقا ان نظرية المعلومات هامة بهذا القدر بالنسبة لعلم النفس ، او ان هذه النظرية تقتصر على تنظيم الممكن ، من حيث المندا ، باستخدام واسطة اخرى غير نظرية المعلومات . اعتقد شخصيا ان نظرية المعلومات قد زودت عاماء غير نظرية المعلومات تقدرت علماء النفس بمنظور جديد عن عملية الاتصالات وعن مدى تعقيدها واهميتها كما ان هذه النظرية قد حركت علماء النفس ودفعتهم لاعادة تقييم المعلومات كما انهدامة والبحث عن معلومات جديدة . وبيدو لي اضافة تذلك انه بينما تلمي نظرية الاتصالات الكهربائية ، تقتصر مجال علم النفس على دور جدار وحسب . واخيراً تضيف هذه النظرية عبادات جديدة ومبهرة في مجالات متعددة .



الغصل لشالشعشر

نظرية للعلوكات والكفن

عندما زار موسيقي مماصرو استاذ الوسيقى منذ عدة سنوات مختبرات بيل ، دهش لسماعه ان كل الاصوات الوسيقية وكل التراكيب الموسيقية يمكن اختزائها الى سلاسل عددية . اما بالنسبة لعلماء الاتصالات فلم يكن هذا الا من سقط المتاع ، اذ ان استخدام تعديس ترميز النبضات يمكن من تمثيل اي موجة كهربائية او صوتية بسلسلة من عينات من السعة .

يبدو ان علماء الانصالات قد تنبهوا الى بعض النقاط التي لم تكن لتهم الموسيقي ، يلزم للتمثيل الجيد للموسيقي ذات عرض الحزام١٥١ هـ. فـث. استخدام٣ عينة في كل ثانية لا تقل دقة كل منها عن ١٠٠١. ، وهذا ممكن اذا وظفنا ثلاثة أرقام عشرية أو عشرة أرقام ثنائية لتوصيف سعة كل عينة .

يستطيع الؤلف ممارسة حرية الاختيار بين الاصوات بشكل مطلق اذا هو اعتبر ١٠٠٠، عدد عشري مكون كل منها من ثلاثة ارقام في كل ثانية ، سيسمح له ذلك بالانتقاء بين الؤلفات البالغ طولها حوالي عشرين دقيقة والتي يمكن كتابتها على شكل واحد متنوع بعدد من الاصفار مساو لد ١٠٨٨ مليون صفر ، وهو عدد كبير اللهاية ، بكلمة أوضح يستطيع المؤلف ممارسة اختيار مكافيء لـ ٣٠٠٠٠ بيت في الثانية ،

نتحسس هنا بعض الخطأ ، فقد سبق وعرضنا الى أن الكائسن الإنساني لا يستطيع تجاوز سرعة معلوماتية قدرها ،} بيت في الثانية مهما اتبع من اساليب كمحاولته القراءة بصوت مرتفع ، هذه السرعة اللي بكتير من السرعة التي منحناها للمؤلف الموسيقى .

واكثر مسن ذلسك ، فليس بمقدور الانسسان أن يتلقى ويقيم مسن المطومات ما يتجاوز . ؟ بيت في انثانية ، فعندما نصغي لمثل معين نسمع غامضا من الكلام بسرعة متوسطة .

اشرنا ألى الحربة والمرونة التي يعتلكها المؤلف في التعبير عن مؤلفه كسلسلة من العينات ، ونشيف أن متل هذه الحربة تهدر على نطباق واسع ، أذ أن مثل هذه الحربة والمرونة نفكنان المؤلفه من أنتاج مجموعة من المؤلفات ستبدو للمستمع غير مهمة وغير محببة . أن الفحيج الفاوسي الإيضن المحتوي كل التواترات على قدم المساواة هو من وجهة نظر رياضية محصلة التنوع وعدم التوقع . أن أكثر الاصوات أصالة هي أقلها توقعا . ألا أن الضجيج انفاوسي الإيض بكل أشكاله له نفس الواقع على الكائن الانساني ؛ أذ تختفي خصائصه عن احاسيس الانسان اللي يحكم أن ما يسمعه ذي وتيرة والحدة وياهت .

اذا كان حكم الانسان على ما هو شديدة التنوع وقليل التوقع من وجهة النظر الرياضية يتلخص بكونه على وتيرة واحدة ، اذن فما هو الشيء الذي سيجده مستحدثا وممتما ، اذا كان الشيء جديدا فيجب أن يكون قابلا للتمييز عما هو قديم ، واذا كانت الاصوات قابلة للتمييز ، فيجب أن تكون مالوفة الى حد ما .

ستطيع ان نجد في اصدفائنا المتربين ما هو ممير في كل منهم بينما لا يكون وضع الغرباء مشابها . يمكننا ان نميز بين الصيني والافريقي بالطبع ، الا اننا سنجد صعوبة بالغة في التمييز بين الصينيين انفسهم ، وبنفس الطريقة نميز بين الضجيج الفاوسي والموسيقي الرومانسية ، الا ان هذا لا يمنحنا فاعدة واسمة للتنوع ، فكل الضجيج الفاوسي ببدو متماثلا بالنسبة الينا . تبدو معظم الؤلفات الوسيقية القرن الثامن عشر متماثله بالنسبة المهم مؤلف الدوارد لمشاق الؤلفين الرومانسيين ، وكذلك يبدو بالنسبة اليهم مؤلف الدوارد غريغ المسمى : مقطوعة هوليبرغ مماثلا الوسيقى القرن الثامن عشر وان كان في واقع الامر مشابها لها بشكل ظاهري نقسط . تبده موسيقى الكورال من القرن السادس عشر رتيبة وغير مميزة حتى بالنسبة لمشاق القرن الثامن عشر . اعلم ان هسده القاعدة تعمل بشكل معاكس إيضا اذ ان بعض انصار موتزارت يجدون فردي مما بينما يجد المتحمسون لتدوع الموسيقى عند فردي مجرد صخب وضجيج في الوسيقى علما مرة د

يرغب المؤلف بان يكون حرا واصيلا " الله انه برغب ايضا بان يكون معروفا . اذا لم يستطع متذوقوه التمييز بين اعماله فلن يقبلوا على شراء تلك الاعمال ، واكثر من ذلك إذا لم يستطيعوا تمييز اعماله عن جعلة اعمال الولفين آخرين ، فسيكتفوا عند ذلك بتسجيل واحد كممشل للمجموع .

كيف يستطيع الؤلف اذن جعل مؤلفاته مبيزة بالنسبة الى الجمهور؟ ربما بالحفاظ على سرعتها الملوماتية والانتروبي الخاصة بها ضمن حدود القابليات الانسانية للتمبيز . يمكن للمؤلف المذكور تحقيق هدف التمبيز إيضا بتنويمه للانتاج ضمن سرع تكافىء عدد من واحدات البيت في النائية ، وبدا بتمكن الإخرون من ملاحظة الاختلاف بين اعماله .

هل يعني ذلك أن بلكان المؤلف الحاسب ، أي نظري الملوسات والمؤلف في نفس الوقت ، اقتاج متتالية بسيطة وبطيئة مسن النوتات الوسيقية المنتقل مشوائي . كلا بالطبع ، تماما كما هي حال الكلب أذا انتقى سلاسل من الاحرف بشكل عشوائي . أن ما سيفعله المؤلف الموسيقي هو أسادة عمله على واحدات أكبر مألوفة بالنسبة للجمهور من خلال الخبرة المتكونة عبر الاستماع الى المؤلفين الآخرين وستكون هذه الواحدات مرتبة بشكل بعنن المستمع الى حد ما مسن توقع اللحن التالي دون وضعه خارج المسار طول الوقت ، وبما أن المؤلفة

سيحاول مفاجئة المستمع بين حين وآخر ؟ اللا أنه لن يفعل ذلك على الدوام ؛ كما أن الوّلف سينجح الى تقديم ماهو جديد ولتن بمعدلات فشئيلة ؛ وسيممل على تعويد المستمع على هذا الجديد ومن ثم تكراره بعد فترة في توب مفاير .

يستخدم الؤلف الموسيقي لفة يعرفها المستمع ، تماما كما هي العالة في اللفة المادية ، اذ ينشأ سلاسل مرتبة من الكلمات الموسيقية وفسق قواعد موسيقية امرابية دقيقة ، يمكن أن تكون هذه الكلمات أنفام متالفة أو مدرجة ، أو لحن رئيسي أو تزييتي ، وسوف تتالى في جمل مكررة بشكل نسيق تنطق بها آلات الاوركسترا ، الذا كان الؤلف حلاقا فسينجع في نقل مشاعره الشخصية المهزة الى المستمع المرهف ، واذا كان في الحد الادنى حرفيا فسياتي مؤلفه معتدلاً ومقبولاً .

لم نات بجديد حتى الآن ، اذ أن بلمكان حتى اولئك البعيدين عسن نظرية الملومات اعادة ما قلناه في جعل مختلفة ، الآ أنه يبدو لي علسي كل حال أن هذه الحقائق ستكون أكثر أهمية عندما يواجه المؤلفون الموسيقيون وغيرهم من الفناتين التنوع الهائل في المصادر التكنيكية المتيرة والمخيفة نوعا ما .

سينزعون للوهلة الاولى الى الاختيار الحر المستند الى قامدة مريضة. لقد دهش م. ف. ماثيوز من مختبرات بيل الزاء قدرة الكومبيوتر على خلق اي تشكيل موجى استجابة لبعض التعليمات المفداة اليه ، لسلما عمد الى تصميم برنامج يميز كل نوتة موسيقية على بطاقة ممينة وفق شكل موجتها ، زمنها ، خطوتها ، وعلوها ، النقل ماثيوز مدفوعا بفرح غامر الى مطالبة الكومبيوتر باتتاج مقاطع وسيقية لم تعزف وكان ذلك، ومع ان المقاطع المنتجة كانت بسيطة الا انها كانت فوضوية .

يستطيع الترافون الكبار من امثال فاريسيه تحريك المشاهر بشكل ونمط معين وذلك عن طريق مزج كل انواع الاصوات السجلة والمعدلة

وفق المدرسة الواقعية في الوسيقى ، لقد انتجت عدة اهمال موسيقية باستخدام الامكانات الالكترونية ، الا ان الولفين ماوالوا يعاون مسن صعوبات كبيرة عند تخليهم عن المصادر التقليدية .

اذا رغب المؤلف بالحفاظ على جمهوره فما عليه الا تبسيط مؤلفاته وكتابتها بالطرق التقليدية ، كما أن بامكانه وغيره من المؤلفين تربية وتثقيف الجمهور بحيث يصبح من المكن تذكر وتمييز المصادر الجديدة لاعمالهم ، أو أن على المؤلف مواجهة خيار آخر ببقائه مفهورا وانتظار الاجيال القادمة بهدف اصدار حكم عادل عليه ، على كل حال تبقى هناك خيارات أخرى خاصة إذا كان المؤلف عبقريا .

هل لدى نظرية المعلومات ما يمكن ان فمنحه الى الفنون ؟ اهتقــد أن ليس لديها الا القليل مما هو مهم فعلا لعرضه باستثناء وجهة نظر وهي وجهة نظر مهمة سنخصص لها ما تبقى من هذا المفصل .

تناولنا اللغة في الغصل الثالث والرابع والثاني عشر . تتالف اللغة من ابجدية أو معجم من الكلمات أضافة لاحكام أو قيود قواعدية تتعلق بكيفية استخدام الكلمات وربطها ببعضها . لقد تعلمنا التعييز بين مظاهر النصوص المتنوعة التي تغرضها القواعد والمعجم اللغوية وتطرقنا كلالك الى الحرية الغملية التي بعارسها الكاتب أو الناطق . وتأكدنا أن عنصر الخيار هذا المعلومات في كيل الخيار هذا هو المسؤول الوحيد عن القيمة المتوسطة للمعلومات في كيل كلمة . وبينا كيف توصل شانون الى حساب هذه القيمة بما يتراوح بين كلمة . وبينا كل كلمة . يشكل هذا الخيار أيضا القاعدة الصلبة التي يتمكن الكاتب أو الناطق بالاستناد اليها من نقل الافكار والمعلى التي يرغبها .

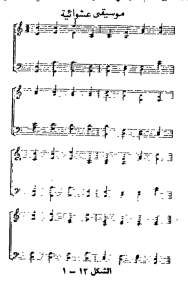
تتسم الماجم اللغوية بكونها واسعة ، على الرغم مما سبق واوضحناه في الغصل الثاني عشر من أن عدد قليل من الكلمات فقط يشكل الهجرء الاكبر من أي نص . أما القواعد اللغوية فهي من الصعوبة بمكان لدرجة أنها لم تصغ بشكل كامل حتى الآن . ومع ذلك ، يعتلك الكثيرون معاجم لغوية واسعة ويحيطون بالقواعد بشكل يعكنهم من الانشاء اللغوي المتميز.

نجد من المقول أن نفرض وبشكل مماثل معرفة واسعة بالمناصر المسيقية من قبل من يصغون للعوسيقي في تأمل و تلوق عاليين . لا يعني ذلك أن نطالب مثل هذا المستمع بصياغة القواعد الوسيقية ، مثلها نحجم عن مطالبة الكاتب بيناء احكام القواعد اللغوية ، وكذلك ليس من الضروري أن في لف الوسيقي وفق القواعد بالثر معا قد يطلب من أبكم يفهم صالي يسمع في مجال النطق ، ومهما يكن من أمر فسيبقي لديه حد أدنى من المراف الوسيقية يستطيع بواصطنعا فهم ما يسمع ع.

كان هلا هو ما اردته عندما اشرت الى معوفة لغة الموسيقى او اسلوب الموسيقى ؛ اي على وجه التحديد معرفة عناصر واحكام الموسيقى لامة او فترة محددة ، او مدرسة موسيقية ممينة ، وسواء اذا كانت الاحكام الموسيقية مستندة الى قوانين الفيزياء فإن الالمام بها يحتاج الى سنوات طوبلة من التدريب المضنى كما هو الامر في حالة اللغة المنطقة ، ان المامنا هلا هدو الوحيد الكفيل بتعبيز اسلوب وخصوصية عمل معين سواء أكان ادبيا او موسيقيا ، تبدو الاصدوات الموسيقية للأدن غير المدرو كانها منتقاة من عدد لا نهاية له من الاصوات المكتبة وليس المنافقة ، وكلك المستبدر لنفس الاذن القواعد الوسيقية ممثلة للخيار والتنوع ، وهكلا سيتبر التعبد الوسيقية المجمود غير المدرب او الجمهور الذي تعود لنفة موسيقية مخالفة .

بجب أن نتذكر أن بلمكاننا كتابة جمل ذات معنى حتى أو خالفنا القواعد اللغوية . يشبه وضع الموسيقى ذلك أذ أن بامكاننا تقدير موسيقى غريبة نوعاً ما بالنسبة لخبراتنا . وبالقابل بمكننا كتابة جمل صحيحة من حيث القواعد ألا أنها لا تحمل بين ثنياتها أي معنى محدد ، ساقف عند هذه الامكلية الاخرة للحظة . علينا أولا أن فلاحظ أنه في نفسس الوقت الذي يمكننا فيه كتابة جمل ذات معنى وصحيحة وفق قواعد الاعراب ، ألا أن ذلك غالباً ما يعرضنا لتحديق ألا غرين في نقص كفاءاتنا كوننا كنا وأضحين في التعبير ،

لن يكون جديداً اذا استغنينا عن المعنى بشكل كامل مع ابقاء معجم معقول وبعض او كل القواعد . وهكذا زود موتزارت الإجيال بفواصل موسيقية في آل الزمن اضافة لمجموعة من القواعد . اذا عمدنا الى قذف النرد للحصول على سلسلة من الارقام العشوائية وانتقاء الفواصل وفق القواعد فائنا سنتستطيع تاليف عدد لا نهاية له من مقطوعات الفالس حتى لو افتقرنا الى الخبرة في التاليف الوسيقي ، وستبدو مؤلفاتنا شبيهة بموتزارت غير منظم . يعطى الشكل ١٦ ـ ١ مثالاً في هذا المرض .



يقال أن بعض المؤلفين الكبار قاموا بتاليف موسيقى غير منظمة من هذا الطراز ، ومنهم جوزيف هايدن ، ماكسيميليان ستارلر ، وباخ . استخدم جون كيج وهو مؤلف متاخر العمليات العشوائية لانتقاء سلاسل من النوتات الموسيقية .

قمت أنا وزوجة كلود شانون عام ١٨٤٨ ، ودون أن ندري بالإعمال المشوائية المشوائية المشوائية المشوائية المشوائية المشوائية المشاد الاستجدول بالانفام المسموحة في المقامات الساج المستخرجت الانفام المتوقعة انفام المقام المقط الاستخرجت الانفام المقيمة من هذه وفق قواعد محددة ، تم انجاز عدد من المؤلفات باستخدام جداول للاعداد المشوائية وقدف ثلائة احجار نرد صنعت خصيصا .

كانت القاعدة الوحيدة المستخدمة في هذه الألفات لربط الانضام مع بعضها ، هي تاعدة ربط النغمين اذا كان لهما نفس اللون في نفسي الطبقة ، القد جعل هذا الشرط بقية الانفام تقفز هنا وهناك بشكل غي مرض ، يقابل ذلك استخدام الاحتمالات البسيطة وغير الصحيحة في انشاء النصوص كما سبق والمحنا في الفصل الثالث .

وعلى الرغم من التشكيل القصير المدى الهده المؤلفات البدائية فقد حاولنا أن نجملها معقولة ومقبولة وقابلة للتذكر ، بل وذات مدى بعيد .

وهكله فقد تكون كل مؤلف من ثمانية مدرجات بمقياس } ،

وتم التوصل المي المدى البعيد يجعل المادرج ٥ مكرر المدرج ١ والمدرج ٢ مكرر المدرج ٢) عن المدرجين ٧ و ٦ . الدرج الدرجين ٢ و ١ عن المدرجين ٧ و ٦ . الدرجين ١ كما تم تصنيف الانفام ١ ١ ١٠ ١ أما في المقام الاول بينما الانفام ١ ١ ١ ١ أما في المقام الرابسع الطفار الرابسع . وذلك بهدف اظهار الراباتاسي . وذلك بهدف اظهار الراباتاسي .

لقد شابهت مؤلفاتنا التراتيل ، على الرغم من انها روندو اصوفية .
يبين الشكل ١٣ – ٢ احد هذه الؤلفات ، وقد ذهبنا ابعد من ذلك
بتحديد كلمك لهذه التراتيل ، وكل المؤلفات الاخرى تشبه ذاك الموضح
في الشكل ١٣ – ٢ وهي بالطبع من تاليف نفس الملحن » الا أنها بصد
عدد من مرات الاستماع ستبدو مختلفة ، ومن الطريف حقا أنني بدات
اتملق بهذه الموسيقي بعد سماعي اياها لمرات كثيرة ، ولاشك أنها ستقع
بشدة على اذني موسيقي موهف .

قام دافيد سليبيان ، وهو عالم معلومات سبق ان ذكرناه ، بعمل آخر عام ١٩٥١ . فقد استخدم ، باتباع شاتون ، الملومات الاحصائية عن الموسيقى المتوفرة لدى علماء الرياضيات الذين يفتقرون للخلفية الموسيقية . عرض على الشخص المختبر ربع علامة ، نصف علامة ، او ثلاثة انصاف الملامة من مؤلف موسيقى وطلب منه اضافة نصف علامة معقولة ، ثم إبرز الحصلة الى شخص آخر طالباً منه اضافة نصف علامة اخرى وهكذا ، وسبق ان اخبر هؤلاء الاشخاص بطابع المؤلفات الوسيقية المنية .



قدمت في الشكل ١٣ – ٣ نموذجين ، الاول موسيقى كورالية بنيت على اساس اضافة نصف علامة استنادا لنصف العلامة السابق ، والثاني موسيقى رومانسية انشات باضافة نصف علامة بالاعتماد على الإنصاف الثلاثة السابقة . اعجب في الواقع وبشدة كيف أن هدين المؤلفين يظهران كما هما عليه رغم عدم الانسجام والتوافق بين الانفام المتثالية فيهما . أن طابع الموسيقى في هذين العملين ملفت النظر أيضاً ، فعلى ما يظهر كان لدى الرياضيين أفكار قلبة عما يناسب الموسيقى الرومانسية وعما نناسب موسيقى الكورال .

الشكل ١٣ ـ ٣

توضح تجارب سليبيان مرونة الكائن الانساني واخطاؤه . صحيح ان العمليات المشوائية تبدو متسقة الا انها باهنة وعديمة الروح ، وقد استخدم بعضها في التاليف الوسيقي .

الا" أنه ليس من شك في قدرة الكومبيوتر على انتاج موسيقى عشوائية تشبه موسيقى مؤلف معين أذا غلي منذ البداية ببعض الاحصائيات الميزة لطلع هذا المؤلف يوضح هذه الامكلية طابع موسيقى الحضائة المبتكر من قبل بينكرتون وتنسوع الطوابع المستحضر مسن قبسل هيلر وايزاكسون والتي ساتعرض لها فيما يلى .

نشر ريتشارد . س . بينكرتون عام ١٩٥٦ في مجلة العلم الامريكسي بعض القواعد البسيطة اكتابة الالحان . اوضع بينكرتون كيفية اختيار علامة موسيقية على اساس احتمال ورودها بعد علامة معينة ، وصدى تغير هذه الاحتمالات بنفير الوقع في المدرج الوسيقي . كما حسيمالانتروبي لكل علامة باستخدام الاحتمالات المستخرجة من طابع موسيقى الحضائة لكل علامة باستخدام الاحتمالات المستخرجة من طابع موسيقى الحضائة معارية للمركم بينكرتون آلة متناهية الحالات بامكانها انتاج الحسان مادية ؛ كما فعلت نفس الآلة في الشكل ٣ ـ ١ عندما انشات المجسل اللغوية .

استند كل من بروكس ، هوبكنز ، نويمان ، ودايت الى موسيتى التراتيل ونشروا بحثا عام ١٩٥٧ حبول الجانب الاحصائي التاليف الوسيقي ،

اعلنت مؤسسة بوروز عام ١٩٥٦ أنها عهدت للكومبيوتر بتاليف الموسيقى ، كما أعلن عسام ١٩٥٧ أن الدكتور بوليشـو والدكتور كلاين استخدما كومبيوترا كبيرا لتاليف الالحان الموسيقية . وقد الف جاك. اوينز كلمات لاحد هذه الالحان واذيعت من التلفزيون الامريكي فعلا . وقد حذا الكثيرون هذا الحذو في التاليف الموسيقى .

ومهما يكن من امر فان التأليف الموسيقي الجدي بواسطة الكومبيوتر لم يشاهد النور الا على يد هيلر وايزاكسون من جامعة الينوي ، فقد نجح هذان العالمان في صياغة قواعد النوعيات الاولى من اربعة اقسام والتي مكنت الكومبيوتر من اختيار النوتات الموسيقية بشكل عشوائي الا اذا خالفت القواعد حيث كان الكومبيوتر برفضها . اقتصرت القواعد على الملاقات المباشرة بين ثلاثة نوتات متتاليسة باستثناء الابقاع الختامي ، لذا تراوحت الوسيقى عبر مجالات واسعة، وان كانت جيدة ضمن مجالات ضيقة ، لا بل كانت مدهشة احيانا في تلك المجالات . يوضح الشكل ١٣ ـ) نموذجا من هذه الوسيقى .

ml				٠ ۽	10	>€¢				_
901	JJ	J	771	,				111	,	
اد د رس										
Korts										
2115	rrf	rrf.	r,	115	ſ	111	4.7	133	It.	الدم ل

- Takk		_ # _		M FF.F.	ter	•			اتمة	<u>`</u>
F cit	14.1	#	141	32.1.	11.	111	7.5	£1.1	11.£	, j
	JII.	1,1	∗ f	147	114.	G#	13	10	IJ.	11
K JJ	11,	1	P	777	J-13	733)] -]	102	pp] e #	# * * *
2.11	11.7	ال لدي	ر لدرا	الوا	الإوا	1311	الالأا	ρ [Γη]) = 4	#_#

الشكل ١٣ ــ ١

ذهب هيلر وايزاكسون ابعد من ذلك في محاولتهما المبات قدراتهما على جمل الكومبيوتر يؤلف الحانا ديناميكية ومتناغمة وكذلك على تحقيق التاليف الموسيقي وفق سلاسل ماركوف ، حيث يتم الاختيار المتنالي للنولت الموسيقية استنادا لتوابع احتمالية محسوبة بدورها من جداول منظمة وفقا لاعتبارات التناغم الموسيقي ، انتج العالمان بدلك خواسم موسيقية جيدة .

لقد جمع هذا المعل الموسيتي وبيع تحت اسم مقطوعة إلياك لويلمي وتري ، وكما اوضحنا فلهذا العمل خصائص متميزة في مقاطعة المطية الأهلاء انه ضعيف وشديد التراوح اذا اخذ ككل . ولو فرض على المعل نموذج معين او كررت فيه بعض المقاطع لتحسن بشنكل ملحوظ . ان لهذا طابعا تقريريا حاسما تعلما في التكرارات في موسيتي الروندو ، او كما هو الامر في قواعد شومسكي التي شرحناها في الفصل الرابع . يجب ان تقوع على كل حال استحالة تاليف موسيتي ذي مدى واسع بعجرد استخدام الملوتة أو ربعا عدة نوتات سابقة في حساب احتمال التوقة التالية ، فالعلاقة المطلوبة يجب ان تربط اجزاء العمل وليس النوتات المفردة .

يؤكد عمل هيلر وايزاكسون أن بامكسان الكومبيوتر تأليف بعض الاعمال الموسيقية التي كانت مقصورة على الانسان فيما مضى ، أشف الى أن بعض المؤلفين غير الموهوبين قد يلجاون الكومبيوتر لدى كتابتهم لاعمالهم الموسيقية ، وما يغمله احدهم هنا هو توجيه التأليف العام وترك مهمة ملىء المتفاصيل الكومبيوتر . كما أنه بعكن استخدام الكومبيوتر لتجريب قواعد جديدة التأليف قد يصمب على المؤلف الوهلة الاولى تحريتها والاعتياد عليها .

نسمع في هذه الايام أن علم السيبرنيتيك سيتحفنا بآلات يمكنها أن تتملم . إذا كان بامكان هذه الآلات أن تتملم بأسلوب صعب بكل ما تعنيه هذه الكلمة ، فلماذا لا تتملم ما نرغب منها أن تتملمه حتى عندما نكون عاجزين عن معرفة انفسنا ، وهكلما أذا فرضنا على الكومبيوتر نظام مكافآت وعقوبات تبما لنجاح محاولاته أو فشلها ، نستطيع أذ ذاك وضعه في شروط تمكنه من أنتاج موسيقى اسبانية أو كلاسبكية وفسق هوانا ، لاشك أن هذه الافكار مشيرة اللغاية ، وقد تبدو عديمة المنى في عصرنا وربما ستبقى كذلك لعدة مئاتة قادمة من السنين .

ليسبت الموسيقي هي كل الفن ، وان كنت قد بدات بها فلانها تعرض بشكل غير عادي بعض الافكار المستقة من نظرية العلومات ، علما بان

المرور على هذه الافكار كان من المكن انجازه باستخدام اللغة ، وقد كان للتجارب المشوالية مسع اللغة شان كبير في تعزيز بعض الاستنتاجات المتعلقة بنظرية المعلومات .

قام بروفسور من الاكاديمية ألكبيرة لاغودا باطلاع الكابتن لومويــل غوليفر على اطار من الكلمات مؤلف من مجموعات من الاحرف مرصوفــة بشكل معين ، عمد البروفسور بعد ذلك لخلط هذه الاحرف وانصرف الى تامل الحكمة الكامنة وراء تشكيلات الكلمات الجديدة .

عرضنا هنا التطبيق الخاطئ للعمليات العشوائية في توليد النصوص، اذ لن يزيد هذا معلوماتنا باي قدر ،، فمن ذا الذي سياخد العمليسات العشوائية غير المرثوقة على محمل الجد ، واقع الامر أنه يوجد عدد كبير من المبارات غير الاساسية ، وما نحتاج معرفته هنا هو : ما هو كذلك وما هو ليس كذلك .

تفضي العمليات العشوائية ، رغم ذلك ، الى نتائج مشيرة ، فغي الفصل النالث عرضنا التقريبات المتتالية للفة وفق شاتون حيث اعتصد الانشاء تواتر ورود الاحرف المفردة والتراكيب الولفة من حرفين او اكثر وكذلك جداول معتمدة للإعداد العشوائية ، وقد راينا في حينه احتواء هذه التقريبات على كلمات ذات معنى او كلمات معقولة بشكل ما في حذه الادنى .

ندكر القارىء بطريقة انشائنا النصوص وان الماني تبدا بالظهـور وتستمر لدى استخدامنا مجموعة من اربع كلمات ننطلق منها لاكمـال النص باضافة كلمة في كل مرة ثم اعتبار الكلمات الاربعة الاخيرة وهكذا . ورغم ذلك لا يبقى للنص ككل سياق واحد بل يراوح عبر مجالات متباينة، والسبب هو انعدام الخط العام الوجه لتاليف النص وانتقاء الكلمـات بالتالي . نلاحظ وضعا مشابها عند الاشـخصية . يعرض و . ه . هدسون نعوذجا يمثل خروجا عن السياق

ومراوحة على لسان احد ابطاله في رواية : الارض القرمزية ، اذ يتحدث حدا المبطل فيتول : لا يصل العم آنسلمو الى نهاية اي قصة ابدا لانــه دائما تتمر ك نحو ارض جديدة .

ربعكن أن نضغي على النصوص المنشأة بهذا النحو العشوائي سمـة النظلم المديد بأن نطلع الاشخاص الذين يضيف احدهم كلمة في كل مرة على عنوان مسبق ومعتمد للنص ..

اطلعني الدكتور دونالد. أ. دون من مختبر ستانفورد للالكترونيات على مثال لبناء نص بشكل عشوائي بحيث يضيف احد الاشخاص كلمة في كل مرة بعد اطلاعه على آخر كلمة موجودة في النص ، اضافة لمرفته بعنوان النص : الرجال والنساء

وقد اتى النص على النحو التالي :

« أحبت حواء بشدة عاطفية أو غير كافي الليلة في أي مكان تموت فيه قبل البارحة مرة ثانية ومهما حبي أساء » .

اما من تجارب شراكة بيل فنعرض النص التالي المنشأ وفق نفس القاعدة السابقة مع فارق إطلاع الشخص على الكلمات الثلاثة الاخسيرة بدالا من اطلاعه على الكلمة الاخيرة فقط . والنص هو:

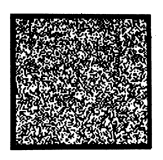
عن الحياة

« الحياة تملك عدة رجال حكماء وعقلاء نلدراً ما يلومون البلهاء بشكل سطحي ، قد تتمجب لماذا ، المشاعر الإنسسانية ولكن القبائل المدائية وحدت » .

لا شك ان قراءة هـذه النصوص ستترافق بضحكات السخرية والتهكم ، اذ لا يمكن لإنسان عاقل ان ينشأ مثل هذه النصوص ، ينتقي الشعراء قليلو الموجبة كلمات لا أدباط بينها من اجل تحقيق القافية وهم لا ينتهي عادة أي بيت شعر جيد ، ذاركا ذلك لتؤاكد أنه قد تكون للمطية المشوائية بعض الحظ في انشاء نصوص جيدة بالمقارنة مع هؤلاء الشعواء ،

هل تمكن الكومبواتر من انتساج نص واضح الميزات باستخدام احكام القواعد وسلاسل الأعداد المشوائية أ قد يستطيع إنساء كلمات مضحكة بل ونصوص مضحكة تسسبب صدمة للقارىء ، تسطيع أن نبحر بخيائنا ما شئنا فنتصود كومبيوتر قد جهز بكل عناصر القصة البوليسية ، وانصراف إلى تاليف قصة بوليسية بعد ذلك ، ما عساها تكون تلك القصة . على كل حال ليست هذه إلا تصورات وتغيلات .

يمكن توظيف الغنون البصرية لتوضيح نفس النقاط التي التينا على ذكرها في حالة اللغة والموسيقى . وفعلا فالتشكيل البصري العشوائي هو من وجهة النظر الرياضية الأكثر إدهاشا والاقل احتمالا من كل التشكيلات البصرية تعاما كالتشكيل العشوائي المكون من الاحرف الابجدية أو الموجات الصوبية : والأسسف فالتشكيل العشوائي هو تشكيل باهت ، وتبدو التشكيلات المختلفة بالنسبة للمين الاسسانية متطابقة دون فروق واضحة بينها . اعرض في الشكل ١٣ - ٥٠٠٠٠٠ متطابقة بيضاء وسوداء موزعة بشكل عشوائي في محاولة لتأكيد هذه الفكرة .



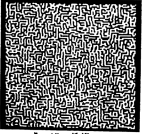
الشكل ١٣ ـ ٥

إن التشكيل الأخير في الشكل ١٣ – ٥ هو في واقع الأسر من صنع الكومبيوتر لإنشاء هذا التشكيل ضمن دراساته الإدراك البجسم ومعنى الكومبيوتر ؛ اذ استطاع بيلا جواز العامل في حقّل الادراك أن يدفسم الشمائح . ذهب جولسز أبعد من ذلك ببرمجة الكومبيوتر للتخلص من الشيوائية في هذا النيوذج ما امكن ، واشاد فكرته على جمل الكومبيوتر يتفحص وعلى التتابع مجموعات مكونة من أربعة نقاط متعركرة حول نقطة معنة .

اذا طابق المراكز في لونه (أبيض أو اسود) أحد زيوجين من النقاط يجري ابدال لونه الى الاسسود إذا كان ايضاً ، والى الابيض أذا كان أسودا . يحقق ذلك حلوف الانقلار السوداء أو البيضاء إلا عندما يكون احد الزوجين أبيضا والآخر اسودا أو العكس .

إن اعتماد هذه الطريقة في اختزال العشوائية بغضي بنا الى الشكل ١٣ - ٦ حيث يبدو المظهر العام وقد الحسن فعلا ، حقا إن عنصر العشوائية مطلوب لتأمين التنوع والمفاجأة ، إلا أن النظام هو الوحيد الكفيل بإحداث البهجة .

يعود استخدام العشوالية والنظام في الفن الى عهود قديمة . يقدم المشكال تأثيرات مبهرة باعظاء تشكيلات عشسوائية من قطع الزجاج تناظرا سداسي الاوجه .



الشكل ١٣ - ٦

حقق احد الرسامين منذ عدة سنوات لوحة جدردة باسقاط عدد من الغيوط على قطع سوداء من الثياب وتثبيتها ومن ثم تأطيرها وفق وضعها المشوائي . كما حقق فنان سوبسري باستخدام الكومبيوتر لوحات ملونة مزيج من النظام والعشوائية بيع الكثير منها باثمان عالية .

زودني كل ذلك برؤية فلسفية اصغربة للفن والتي ان اعزوها الى نظربة الملومات . وقد وصفت هذه الفلسفة بكونها اصغربة لانها تهمل عن عمد الموهبة والمبقرية وهما الماملان الوحيدان اللذان يجملان من الانتاج الغنى قضية كبيرة .

يسلترم الفن الناجع تقدير الجمهور وموهبة الفنان ، يتأثر الناس بعوامل كثيرة غير تلك التي تواجههم عند تاملهم العمل الفني ، والحا حاول شخص ما مقاومة فعل العمل الفني ، فلن يحركه شيء وسيبقى بلودا على الدوام ، وعلى المكس اذا اختادته رغبة المديع فسيمتدح حتى الإعمال الفنية المتوسيطة ، مثلا أنا أحب شسخصيا اعمال التراليل الموسيقية انتى الفتها بالاستراك مع زوجة شاتون ، وفي كثير من الاحيان يفضل بعض المؤلفين اعمالهم الشميفة ، أيضا قد تلعب الجماعات المساعدة والتي قد تلعب الجماعات المناكبيرة على حد سواء الى تقدير الموضة القصيرة الأمد والتي لا تملك اي ميزات فعلية ،

يجنع الجمهور من ضمن أشياء اخـرى الى تحسس روح الخلق والإبداع واكتشاف المائاة اللمائية من خلال الاعمال الفنية . يجب على المصـل الفني ان يملك السائل بالفا حـد الكمال كي يجلب الاحترام لصاحبه وبعكس هوبته الحقيقية .

نفرض أن فنانا ما استطاع التاج كل الأهمال العظيمة التي نقبلها اليوم على انها من ابداع اسماء كبيرة ومتبايئة الطابع من عالم الفن ، وذلك قبل ولادة كل هؤلاء الفنائين . طبعا سيدهشنا ذلك ، إلا أن هذا الفنان لن ينتزع اعجابنا بسهولة ، ولن نقف منه موقف الاحترام الذي نقف من كل عمل على حدة كونه يعكس هوبة وذائية محددتين ، نستطيع

تعييز بيكاسو رغم انه غير مربح ، لقد كان حاذقا في طوابع متعددة ، لذا يصعب إصدار حكم متميز عليه ، ما اسهل بالمقابل ان نقسدر الفنان صاتن ،

يتوقف تقدير الجمهور الفن على كون الفن مفهوما من قبل هذا الجمهور . مثلاً النكتة الصينية لن تضحك إلا عدد قليل من الأمريكيين، كما أن عشرة نكات صينية لدنكون مضحكة أكثر من إضحاك تكتة واحدة. إذا كان للفن أن يعطى حق قدره فيجب أن يصاغ الى درجة ما في نفس لفة الجمهور ، وإلا فمهما أنطرى على التنوع ، أن يرى الجمهور فيه إلا الرتابة والتكرار . إن دهشتنا المتكررة الا يمكن أن تتحقق إلا بالقارنة على خلفية الإعتياد وليس بالفوضى العشوائية .

يتبنى بعض الفنانين لفة تعلمها جمهورهم على أيدي اسائدة مسابقين وكان يوهان براهمو واحدا من هؤلاء ، بينما يدهب البعض الآخر الى تعليم جمهورهم لفة جديدة ، كما فعل الفنانون الانطباعيون ، لا شك ان لفة المفن تنفير على اللدوام ، ولكبار الفنانين علينا منة في هذا المجال اذ يعلموننا على الدوام لفات جديدة ، لا يعني ذلك أن نتتكر لاصالة بعض الفنانين الكبار من امثال باخ وهانسلل ، الذين الفوا موسيقاهم بلغة الماضى .

اذا كانت اللغة ذات الكلمات الواضحة والملاقات البينة ضرورية للفن فهي ليست كافية ، إن التماثل الميكانيكي باهت ومخيب ، وافضل شخصيا مفاجآت النثر المشوائي على الشعر المضجر لإوبن ميبديث ، ربما ستجد الانسانية في الفن العشوائي البديل المنشود لابتلال الفن الحرفي في عصر الهيار الفنون .

نكتفي بهذا القدر من نظرية المعلومات والفن .

الفصل لرابععشر

محولاة لإلئ نظرية الالمنصالاكت

انه أمر مفرح بكل تأتيد ، ان تساهم فكرة جديدة بحل جملة كبيرة من المشاكل ، إلا ان الفكرة الجديدة لن تستأهل الوقفة عندها ما لم تبرهن أن لها قيمة عطية مهما كانت تلك القيمة محدودة .

انتقدني احد الباحثين في نظرية الملومات لانني سبرت في حسادا الكتف إمكانية تطبيق نظرية الملومات في مجالات اللفة ، علم النفس ، والفن ، فبالنسبة له تبدو العلاقة بين نظرية الملومات وكل من فبروع المرفة حده علاقة هامشية وضبابية ، لماذا انتزع القارىء من تطبيقات نظرية الملومات المنبئة والاكثر اهمية لنجنع به نحو تطبيقات اخزى غير واضحة الممالم وقليلة الاهمية على الاقل في الوقت الحاضر ا

يعود ذلك من جهة ، اربغبة عارمة دفعتني لشرح العلاقات المكتة
بين نظرية الملومات في إطارها المحدد والضيق وفروع اخرى من المورفة
ظهرت علاقتها بهذه النظرية من خلال كتابات الآخرين . ومن جهة آخرى
اعتقد أن نظرية الملومات تساعدنا كي نتحدث بشبكل معقول او على
الاقل في إيعادنا ما امكن عن اللحديث غير المقول ، بصورة خاصة في مجال
اللغويات والمن وعلم النفس . ومهما يكن من امر فهناك خطر كبير من
الانولاق وراء التأكيد على هذه القضايا عبر كتاب يتحدث عن نظرية
المعلومات .

نؤركد على الخطأ الفاحش الذي نرتكبه اذا اعتقدنا أن أهمية نظرية المعلومات تنبع من أوتباطاتها العريضة مع فسروع كثيرة كاللغة ، المعيرنيتيك ، علم النفس ، والفن ، أن ترسيخ هذا الاعتقاد ما هو إله تكرار الإغلاط أرتكبت بحق اكتشافات أخرى مهمة .

وهكذا فقد احيط عمل نيوان في عصره بجدل فلسفي ومعرفي ، واراتبط لعدة سنوات تالية بشمولية مزعومة اساءت لطبيعته الحقيقية. إلا أن أينشتين استطاع أن يرى بوضوح اكثر عندما أكد بأن العقل ضعيف ومحدود أذا ما قورن على خلفية مهمته اللانهائية ، ومضى بعد ذلك واصفا عمل نيوان بأنه حقق الهدف المنشود المتمثل بولادة علم الميكانيك السماوي والذي تم تأكيده آلاف المرات من قبل نيوتن نفسه ومن تلاه .

وللمدالة نقول ان ميكانيك نيوان كان فعالاً منذ أيام نيوان وساهم في حل مشاكل لم يكن ليتخيلها نيوان ومعاصروه ، إلا أن هذا الميكانيك لم يتمكن من حل كل مشاكل العلم، كما تصور بعض الفلاسفة المتفائلين.

يبدو في المضمون الهام الاكيد لنظرية المعلومات بسيطا وواضحا .
فهي تنطوي على افكار السرع المعلوماتية او انتروبي المصادر المستقرة ،
السمة المعلوماتية الاقنية فات الضجيج وبسعون الضجيج ، وكادلك
الترميز الفعال للرسائل التي يولدها المصدر بحيث يتحقق البث الخالي
من الاخطاء وبسرعة تساوي سعة القناة . اما عالم نظرية المعلومات فهو
عالم انظمة الاتصالات الكهربائية المتضمن للاساليب اللاكية في تصميم
عالم النظمة .

اجد من المناسب في ختام هذا الكتاب ان ابتعد عن المكنات (او المستحيلات) المحتملة ذات الطابع المام وان اطرح عوضاً عن ذلك المدول التقالي : ماذا فعل باحثوا نظرية الملومات وماذا يغملون ابعد من هذا الكتاب ، بكلمات اوضح ، ماذا فعل هؤلاء الباحثون لتأهيل نظرية الملومات كعلم متماسك صلب يمكن قبوله ابعد من وضعه الحالي كمجموعة نبومات تدور حولها المناقشات ،

نجد هنا مجالاً واسعاً من الابحاث يستلزم عرضها كتاباً آخر . لله سيقتصر هذا الفصل على عرض موجز الإعمال نظريي المعلومات بعيد نشس شاتون لبحثه الاول 6 كسما سيحاول تعريف القارىء باهداف نظرية المعلومات في اطلاحا الضيق 6 واخيراً سيحث القارىء على متابعة هذه النشاطات بقصيل أكبر .

سمى باحثوا نظرية المعلومات التي تطبيعق آخر الانتروبي السرعة المعلوماتية لمصدر رسائل غير ترميعيز وبث المعلومات . يرمي الرجال الطهوحون التي اعطاء الصورة معنى اكبر ، اما الاكثر تواضعاً فيقنعون باى تطبيق صحيح ذي معنى .

كان التطبيق الوحيد في هذا السياق هو ذاك الذي قدمه ج. ل. كيلي الابن عام ١٩٥٦ . يتعلق هذا التطبيق بالقامرة على احداث عشوائية حيث يملك الراهن معلومات داخلية عن خرج الحدث الذي سيراهن عليه . فستطيع أن تتخيل مثلاً أن احجار النرد قد قلبات كلتو (أو أن السياق قد ابتاءً) وأن المراهن المفضل يعلم ذلك وقعد تلقى بعض المعلومات عن النتائج ، إلا أن الشخص الذي سيراهن معه لا يعرف ذلك ويعطي المراهن فرصا عادلة على اساس احتمالات النتائج .

يتلقى المراهن معلوماته هذه على شكل واحدات متنالية من البيت اي جملة ودود من طراق نعم أو لا على مجموعة اسئلة مطروحة . يمكن مثلاً لمعلى الملومات أن يخبر عما أذا استقرت قطعة النقد على الطرة أو التقش بإرسال بيت واحدة من الملومات ، أو يمكن لهذا المعلى أن يخفض النتائج المكنة لرمى حجر النرد من ٢ ألى ٣ بارسال بيت وأحدة من الملومات تعلم المراهن عما أذا كان الوجه السمطعى لحجر النرد نوجيا أو فرديا .

إن خير وسيلة لشرح عمل كيلي بعد هذه المقدمة هي سرد موجز هذا العمل : اذا كانت رموز الدخل لقناة اتصال تمثل إمكانات الخرج لحادثة عشوائية يجري الرهان عليها بشكل يتسق مع احتمالاتها ، فإن بامكان القامر الذي يستخدم المرفة الموفرة له من خلال الرموز المستقبلة أن يزيد أرباحه بشكل أسسي . تساوي السسرعة الاسسية المطلمي لتنامي أوباح القامر سرعة بث الملومات عبر القناة . يمكن تعميم هذه المنتبجة لتضمين حالة الاحتمالات الاتفاقية .

وهكذا نصادف حالة تلعب فيها سرعة البث دورا رئيسيا على الرغم من عدم التطرق لقضية الترميز ضمن الحالة المتبرة . اما فيما مضى فلم يكن لهذه الكمية من اهمية إلا عبر نظرية لشانون اكدت انه باستخدام الترميز المناسب يعكن بث الأرقام الثنائية عبسر القناة وفق السرعة المشار اليها وباقل خطا مكن .

وفي لغة الاعداد يساوي عامل الدياد ارباح المقامر:

نر

حيث ن هو عدد مرات الراهنة ، ر هو المدد الوسطى لواحدات البيت من المعلومات التي تبث للعراهن في كل مراهنة .

اذا بدا هذا التطبيق تافها ، فعلى القادى، أن يتامل حقيقة أنه التفسير الريافي الوحيد المكتشف الى جانب التطبيق الملوماتي الذي قامنا له فيما مضى من فصول .

يمكن أن يخطر على البال ؛ لدى تقديم تظرية الملومات ؛ إمكانية المرصة على البال ؛ لدى تقديم تظرية الملومات غير البحث عن تفسير مستحدث لسرعة البث . نشر شاتون عام ١٨٤٩ بحث الطريلا بعنوان : « نظرية الإحسالات للأجهزة السرية » . إلا أنه من المشسكوك فيه أن يكون هلما المحت قد قدم مساهمة كبيرة لحل الشيفوات ، وأن كأن قد هيا ولأول مرة نظرية متكاملة عن الوائل السرية وتحليلها ويعتبر لذلك مادة غنية للمتخصص في هذا المجال .

ديما أننا لن نستطيع الخوض في تفاصيل هذا البحث ، إلا الني ساحاول اعطاء فكرة عن محتواه .

ماذا تكون عليه حالة محلل الوثائق السرية عندما يضع يده على رسالة جرى ترميزها بطريقة مجهولة ، انه يجهل أمرين اثنين : الرسالة نفسها وطريقة ترميزها اثنى يمكن أن نطلق عليها اسم المفتاح . "

يحدث في بعض الأحيان ان يكون المحلل ملماً بالاساليب العاسة للترميز . وكمثال بسيط يمكن ان يفترض المحلل ان الترميز جرى باستبدال كل حرف من الابجدية بحرف آخر وفق قواعد محددة .

يمكن أن تكون الرسالة المروضة للمحلل طويلة أو قصيرة ، وأذا احتوت على ثلاثة أحرف فقط مثلا : ألت ، أمكنة تفسيرها بكلمة : فهر ، أو كلمة : قمر أو أي كلمة أخرى مؤلفة من ثلاثة أحرف مختلفة . أذا كبرت الرسالة ، فأن عدد النصوص المكنة ينقص بالقابل ، وأذا كانت الرسالة كبيرة بما فيه الكفاية ، لا يبقى من تفسير لها ألا نص وأحد مقابل وحسب .

عبر شاتون عن نقص الربية هالم المتعلق بالنص الحقيقي الذي جرى ترميزه بشكل يقيم الرسالة المعنية على انها مجرد تغيير في الالتباس .
تعطي الربية ت (س) المعرفة في الفصل الثامن درجة الالتباس في النص الحقيقي الذي تم ترميزه بهدف الوصول الى الرسالة قيد البحث .
استطاع شاتون اجراء حسابات البت بموجبها ان هذه الربية تتناقص
باددياد عدد الاحرف في الرسالة . وعندما تصبح هذه الربية مساوية
للصفر ، فانه لا يعتى الا امكانية واحدة للنص الذي جرى ترميزه ،
وبصبح من حيث المبدا حل الرسالة المنية ممكنا .

ما هي أنواع المشاكل التي واجهت او تواجه الآن نظري المطومات ؟
تتملق بعض هذه المشاكل بمسالة اخذ الهيئات يستخدم نظريو المطومات الكتيك اخذ الهيئات بهدف تمثيل اشسارة مستمرة متفيرة ذات حسزام
تواترات محددة بواسطة سلسلة من الاعداد هي في الواقع سمات الاشارة
ماخوذة كل (________) لائية ، حيث س هو عرض حزام الاشارة .

ان مجموعة المينات المكنة الاندارة مخدودة الحزام أيستوحيدة من نوعها ، اذ يمكن اخلا هذه المينات عند لحظات متفاوتة ، وهكذا فو فق الشكل ١٤ ـ ١ يمكن ان تكون الخطوط الشاقولية المستمرة هي المينات المنشودة أو الخطوط الشاقولية المتقطعة ، او أي خطوط اخرى ماخوذة عند نقاط اخرى ، وفي الواقع ليس من الضروري ان تفصل المينات عن بعضها بفترات زمنية متسلوبة ، بشرط ان تؤخد ٢ س عينة في كل ثانية .



الشكل 15 - ١

ان شرط تمثيل الاشارة المحدودة الحزام بشكل وحيد باستخدام ٢ س عينة في كل ثانية هو استخدام كل المينات بدءاً من لحظة لا نهائية في الماضي وحتى لحظة لا نهائية في المستقبل الا اننا قد نحتاج في بعض الاحيان لامتبار جزء من الانبارة محدودة الحزام ، او اشارة محدودة الحزام معدومة تقريبا باستثناء فترة محددة من الوقت ، وفرغب بتمثيل هذه الاضارة بدلالة العينات .

اول ما يخطر على البال هو السؤال المتعلق بتمثيل اشارة قصيرة اوجزء من اشارة بسلسلة متناهبة من العينات دون الاخل بعين الاهتبار للتقنيات السابقة او اللاحقة . للاسف ان اعتبار عدد متناه من العينات ان يحدد اشارة وحيدة محدودة الحزام ؛ اذ يمكن ان تمر اشارات مختلفة محدودة الحزام عبر هذا العدد المتناهي من لعينات ؛ واذا كانت الاشارات ذات سعات كبيرة خارج نطاق العينات المتبرة فان الاشارات ضمن هذا النظاق ستكون مختلفة بالتالي .

صحيح أن هذا قد يبدو فشلا ، ولكننا نستطيع تحديد عينات معينة متنالية ونصطلح على أن كل العينات السابقة والتالية لهذه الجموعة هي عينات صغرية بمعنى أن كلا منها تساوي الصفر ، أذ نستطيع أن تتصور أن الاشارة المتبرة ضمن النطاق المحدد ستنفق مع العينات المتبرة ، بينما ستكون أشارة صغرية تقريبا حثيما تكون العينات صغرية .

نفرض على سبيل المثال مجموعة من العينات تصبح صغرية بعد لحظة ز ، بينما تكون غير صغرية قبل هذه اللحظة ، كما في الشسكل ١٨ سـ ٢ تمثل هذه العينات اشارة وحيدة محدودة الحزام ، ببساطة لانها ماخوذة عند كل الازمنة بدءا من الماضي وحتى المستقبل ، هل ستكون هذه الاشارة صغربة فعلا بعد اللحظة ز ؛



للاسف ، اثبت هد و . بولاك من مختبرات بيل ان هدف النتيجة ليست لازمة ، نفرض اننا نتساءل عن الجزء من القدرة الكليسة لهداه الاشارة الذي يحمله قسم الموجة الحادث بعد عشرة ثواني أو عشربسن دقيقة او ربما بعد خمسين سنة من اللحظة ز ، نتذكر في هذا السياق ان كل العينات صغرية بعد اللحظة ز .

تتلخص الاجابة المدهشة لهذا التساؤل في أن نصف قدرة الاشسارة تقريبا يمكن أن يعمل على القسم من الاشارة الحادث بعد أي لحظـة زمنية تتبهم بكونها فاصلة بين قيم العينات غير الصغرية قبلها » وقيم المينات المصفرية بعدها . وهكلما نقد تكون الاشارة صفرية عند كل لحظة بعد ز . تؤخذ عندها أي عينة ، وفي نفس الوقت غير صغربة فيما بن هذه العينات .

لا تزال الجهود المبلولة لتمثيل الاشارات المحدودة الطول باستخدام المينك تتمثر عبر عوائق رياضية ، ويعمل الرياضيون ما يستطيعونه لشبق الطريق بين هذه المقبات .

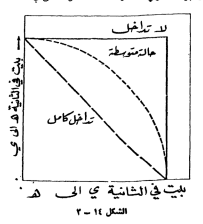
يشير عملا بوباك وسليبيان الى ان كلا طريقتي اخد العينات والامواج الجبيبة ليستنا الطريقتين المناسبتين لتمثيل الاشارات المحدودة زمنيا ، وقد وظف هذان الرياضيان توابع رياضية اخرى لتحقيق التمثيل الملاوب دعيت بالتوابع الكروية المتطاولة .

يوضح المثال المتالي جانبا محيرا من نظرية المعلومات ، نفرض انسا نمثل في مبرقة النقطة بنبضة موجبة والخط بنبضة سالبة ، ونفسرض ان أحدا من محبى الدعابات عكس الوصلات الكهربائية بحيث يتم استقبال سالبة عندما يتم ارسال نبضة موجبة والمكس بالمكس ، تؤكد نظريسة المعلومات ان سرعة الارسال ستيقى نفسها في هذه الحالة لان هذا العمل لم يقدم اي ريبة اضافية ، الا اننا سنشعر ان ضروا ما قد حل بنظام الاتصال ، وسيكون هذا الضرر أكبر أذا طبع جهاز الاستقبال حرفا مغابرا للحرف المرسل وانسحب ذلك على كل الاحرف .

اقض هذا المثال مضجع شاتون طعمد الى صياغةنظرية تغطى الوضع الناشىء عنه ، اذ عرف من خلالها معبارا للاماتة . وهكلا يغرض شاتون عقوبة معينة على أستبدال الحرف الصوتي بحرف ساكن وعقوبة أخف على استبدال الحرف الصوتي بحرف صوتي آخر . ثم يعمد الى تقييم المضرر الحادث للرسالة بسبب الإخطاء المتسقة أو الإخطاء المشوائية . أذا كان الضرر ناجما عن الإخطاء العشوائية لقناة فات ضجيج ، يوضع شاتون كيفية تصفيره الى حد ادنى ، كما بين عدد واحدات البيت في كل ثانية اللازمة لبك الاشارة بدرجة معينة من الابداة .

انجر شانون ايضا عملا ضخما فيما يتعلق بيث السرسائل عبسر المسكات التي تتداخل فيها رسالة مع اخرى ، أن ابسط أنواع هلما التداخل هو حالة قناة وحيدة تبت عبرها رسالتان بالجاهين متماكسين يين تقطتين منها هد ، ي ، نفرش بهدف التسهيل أن مواصفات عمسل التناة هي نفسها في الالجاهين هد ي ، ي ه .

نقوم برسم الخط البياني المثل العلاقة بين سمة القناة في الاتجاه ه ي ، وسمة القناة في الاتجاه يه ، وهو الخط المبين في الشكل ١٤ ٣ - ٣ نتخيل حالتين بسيطتين ، في الاولى لا يحدث تداخل بين الاشارة المنطقة من ه الى ي وبين الاشارة المنطقة من ي الى ه . يتكون المخط المبياني المثل لهذه الحالة من الجزء الافقى السنمر المثل لسمة القناة من ي الى هد والجزء الشاقولي المستمر لسمة القناة من هد الى ي .



- YEY -

او نستطيع ان نتخيل ان ارسالنا عند لحظة معينة سيقتصر على احد الاتجاهين هـ ائى ي ، او ي الى هـ . وهكاما اذا حافظنا على جهة الارسال هـي في ثلث الحالات ، فان الارسال فيا الاتجاه الماكس ي هـ سيستفرق ثلثي الحالات الباقية ، وهكاما يجب ان يكون مجموع سمتي القناة في الاتجاهين هـي ، ي هـ ثابتا في هذه الحالة والنتيجة هي الخطر المتقطم الماثل براوية ه إه في الشكل ؟ ا ـ ٣ .

اما في الحالة المتوسطة حيث يكون هناك شيء من المتداخل بين الارسالين في الاتجاهين نحصل على منحني كذاك المتقطع في الشكل 1.5 ـ ٣ .

لازالت مشكلة الترميز الفعال الموجه الرئيسي لاعمال الباحثين في نظرية الملومات » ففي قناة متقطعة يسمى هؤلاء لتصحيح عدد من الاخطاء في سلسلة من الارقام الثنائية الرسلة .

يركز هؤلاء الباحثون جهودهم ايضا للحصول على احسسن ترميز سعلوماتي عبر قناة مستعرة ذات ضجيج ، نشسر شاتون عام ١٩٥٩ بعثا مطولا توصل فيه الى الحدين الاعلى والادنى اسرع انتشار الاخطاء الطرق ترميز مختلفة التعقيد وذاك في حالة قناة مستعرة ذات ضجيج غاوسي . تفضل الآن الرموز المتفة ورموز فيتري ويسمى عباقرة الرياضيات المى رموز اجود وارخص .

ولا يقتصر البحث عن طرائق جديدة للترميز على هؤلاء الباحثين ، بل يتعداهم المي المهندسين الساعين لتحسين الاتصالات الكهربائية واللدين يجربون ترميز الاشارات التلفزيونية والصوتية باقل عدد ممكن من الارقام الشنائية ، وقد سبق ان تعرضنا لمحاولاتهم في الفصل السابع ، ترداد لمهية المترميز الفعال خاصة لان الارسال المرقعي للاشاوات (كما في تعديل ترميز النبسات) اخذ بحل تدريجيا محل الاتصالات التماثلية ، وستزداد تلك الاهمية اكثر واكثر عندما تعم طريقة الترميز بهدف المحفاظ على السرية والخصوصية اذ أن انجع الوسائل للحفاظ على السرية هي السرية .

يسمى المهندسون ايضا لابتداع طرائق بسيطة و فعالة لتصحيح الاخطاء خاصة تلك التي تحدث التناءارسال الاشارات الرقمية عبر المدارات المهافية يزداد استخدام اسلوب الارسال الرقمي في كل المجالات المسكريسة والمدنية . تعتد خطوط الهائف تقريبا في كل مكان ، والمحافظة على سرعة بن جيدة للمعلومات نستخدم دارات صوتية . هنا يمكن اصلاح الاخطاء باكتشافها واعادة بنها ، الا أن استخدام الترميز لاصلاح الاخطاء هسو أم مفضل أنضا .

تفرض بعض الظروف الخاصة طرقا معينة التعديل ، من هذهالظروف حالة الراديو المتحرك ، ففي المدن تصل الإشدارات الى السيارات بعسد ارتدادها عن مجبوعة من الابنية وهكلا يتم استقبال نبضة قصيرة كمسحة من النبضات التي ارتحلت عبر مسافات مختلفة وفي مسارات متباينة . مدا المحالة الى دراسة متانية الاكتشاف احسسن السبل في استخدام حزام من التواترات بالغ العرض بعدف تحسين البن .

تطرح الاتصالات العسكرية ، خاصة في مواجهة التشويش ، عسدها من المسائل الهامسة .

قد يعتقد البعض أن كل هذا ليس ألا ترفا هندسيا لا يقارن بالافاق المفلسفية التي تفتحها أمامنا نظرية الملومات ، هل يعكن للفهم المستنسد ألى الاعلام ، أو للتقدير المحبب الطبيعة ، وكذلك للمزايا والفروق بين الرسامين الانطباعيين الفرنسيين أو الواقميين الهولنديين ، مسن أن يكون ذي معنى كما في حالة المواجهة المفاجأة لفن جديد وغريب كالفن اليابائي .

الا أن الناقد الفني الذي يتابع باخلاص كل التفاصيل لا شك سيحوز في النهاية بصيرة وقيما سليمة مثلما سيكون عليه حال هاوي الفنسون المرهف الحصى . يبدو أن هناك أحكاما تقيفية تفرض تقييم اتناج معين لما هو عليه وليس بسبب تأثيره على عقول الناس غير المسلمين به . العنى أن يكون لهذا الكتاب جوانبه المثيرة ، الا انني لا أبني من ورائه تكويس وجهة نظر لدى القلرىء عن نظرية المطومات تختلف عن تأك التي يتمسك بها العاملون ذوو الخبرة في هذه النظرية ، أذ من الافضل أن أنهي هالما الكتاب في أجواء متماسكة رزينة .

مسلحوبريياضي

يملك القارىء ملىء حربته في استخداء او عدم استخدام الرياضيات الواردة في هذا الكتاب بما في ذلك عدد من الملاقات الوزعة هنا وهناك ، ولربما أذا هو تعامل مع رياضيات هذا الكتاب ، لحكم عليه أنه أولا واخيرا كتاب رياضي .

نم انه كتاب رياضي ، فنظرية الاتصالات هي نظرية رياضية ، ولأن هذا الكتاب يعرض لهذه النظرية ، فهو ملزم الدلك بالرياضيات . يجب على القارىء في هذا السياق أن يعيز بين الرياضيات وبين المسطلحات المستخدمة . أذ يمكن للكتاب أن ينطوي على كم كبير من الرياضيات من دون أن يحتوي على رمز واحد أو أشارة مساواة .

لقد تطرق الهنود المبليون الى معالجات رياضية واسعة بعا في ذلك اجزاء هامة من الجبر ، وذلك دون ان يستخدموا اكثر من الكلمات والجمل ، اذ ان المسطلحات الرياضية ولدت بعد ذلك ،، تهدف هله المسطلحات الى تبسيط الرياضيات ، وهي تحقق هذا الغرض نعلا لي يصبح ملها بها . اما ما تفله المصطلحات الملكورة فهو استبالل سلاسل طويلة من الكلمات المتوارة الاستعمال برموز بسيطة ، وتوفير اسماء للكيات التي نتحدث عنها ، كذلك تهيء لصياغة دقيقة للملاقات وعرضها من ثم بشكل بياني بحيث تدول المعين في نظرة واحدة ارتباطات الكيات بعضه بلك الارتباطات التي لن تظهر وستضيع بين ثنايا الجمل الكيات بعضه بلك الارتباطات التي لن تظهر وستضيع بين ثنايا الجمل الواصفة لها ، وستفرح رضة كيم الملاقات دفعة واحدة .

وهكذا يقتصر دور المصطلحات الرياضية على تعثيل الرياضيات والتعبير عنها ، تماما كما تمثل الاحرف الكلمات والعلامات الوسيقى . يمكن أن تمثل المصطلحات الرياضية ما لا معنى له أو لا شيء تحديدا ، كما في حالة الاحرف أو العلامات المرسيقية المن وقة بشكل مشوائي . ينشا بعض غربيي الاطوار احيانا نصوصا طيئة بالمصطلحات الرياضية وهي لا تعني في واقع الامر أي نوع من الرياضيات .

حاولت في هذا الكتاب إن اضع كل الافكار الهامة في كلمات وجمل ، ولان المصطلحات الرياضية تعنح فرصة أكبر للفهم المسعط للأشياء فقد عمدت في معظم الحالات الى اقحام هذه المصطلحات في صلب البحث . لقد شرحت ذلك عبر هذا الكتاب الى حد ما ، وساهرض هذا وجيزاً. لهذه الشروح ، وكذلك ساجرة على طرح بعض القضايا البسيطة المرتبطة التي لم تستخدم في هذا الكتاب آملا أن يفيد منها القارىء في مجالات اخرى .

اول ما يواجهنا في المصطلحات الرياضية هو استخدام الاحرف لتمثيل الاعسفاد واضياء أخسرى أيضاً ، ففي الفصل الخامس مثلا استخدمنا الرمز ب م للدلالة على زمرة أو سلسلة من الرموز أو الاحرف، دربما زمرة من الاحرف ، بينما وظف الرمز م لتمييز أي الزمر تعني . يمكن مثلا في حال كون الرمز م مساويا الواحد أن تكون الزمرة ب، بالقابل هي آ آ آ ، بينما لقيمة اخرى مثل ١٢١ ، قد تكون الرمرة ك ي د .

نستخدم في حياتنا العمليات الأربعة المتادة : الطرح ، الضرب ، التقسيم ، والجمع بشكل متواتر . نستخدم احيانا الأحرف للدلالة على الارقام الواردة في هذه العمليات : مثلا :

الجمع : ۲+۳ ۲+ د نقرا العملية الثانية على الشكل : 7 زائد د ، ونفسرها على انها حاصل جمع عددين يمثل احدهما 7 ويمثل الآخر د .

بالمثل نقرأ العملية الثانية ك ناقص ر .

| It |
$$\mathbf{x} \times \mathbf{x}$$
 | $\mathbf{x} \times \mathbf{x}$ | \mathbf{x}

اذا لم نستخدم الاقواس في التمثيل الآخير لقرآنا الجداء ٣ × ه على انه المدد ٣ ه . نستطيع استخدام الاقواس للدلالة على جداء اي كميات نرغب بضربها ، مثلا بمكننا كتابة س ع على الشكل (س) (ع) ، الا اثنا لا نحتاج ذلك في معظم الحالات . نقرآ (٣) (ه) على الشكل ٣ ضرب ٥ ، بينما نقرا س ع كحر فين متتالين : س ع بدلا من قراءتهما على الشكل س ضرب ع .

التقسيم :
$$\Gamma \div \Psi$$
 او $\frac{\Gamma}{\Psi}$ او $\Gamma \setminus \Psi$

$$\frac{1}{\Psi}$$
 او $\Gamma \setminus \Psi$

نقرا عادة أوفق العبارة اعلى ص وليس القسيم ص .

تعامل الكميات المتضمنة في اقواس كعدد واحد ، مثلا :

$$Y = \frac{1}{r} = \frac{(\xi + 1)}{r}$$

- ٣٥٣ _ مقدمة الى نظرية م-٢٣

نقرا (T + v) على الشكل T زائد v) أو على الشكل : الكمية T زائد v) الأا أدى الشكل الأول لبعض التشويش . وهكلا أذا قلنا حضر V زائد v لكان المنى المكن : v v v زائد v لكان المنى المكن : v v v أما أذا قلنا v ضرv نقرا المبارة الأخيرة وفق ما يلي : v آزائد v أما أذا قلنا v ضرv الكمية v زائد v لكان واضحا أننا نعنى : v v v v v v v v

استخدم مفهوم الاحتمال في هذا الكتاب بشكل متواتر . يمكن ان نقول مثلا ان احتمال الرمز ذي الترتيب م في سلسلة من الرموز هو خ (م) . نقرا ذلك وفق العبارة: ح لـ م .

يمكن انتكون الرموز كلمات ، اعداد ، او احرف ويمكن ان نتصور جدولة الرموز حيث تشير اعداد مختلفة للقيم المكنة للرمز م مثلا وما يقابل هذه القيم من احرف . يوضح الجدول التالي هذه الفكرة :

الحرف القابل	قیمة م	
T .	١	
ب	4	
ت	٣	
ٿ	٤	
ε	o .	
ζ	7	
•	•	
•	•	
•	•	
الخ	الخ	

عندما نود الاشارة الى احتمال حرف معين ، ج مثلا ، نستخدم المصطلح ح (ه) لان العدد ه يحدد الحرف ج في الجدول ، الا انشا نكتب عوضاً عن ذلك وبهدف التبسيط ح (ج) .

نتحدث احيانا عن احتمال وقوع حادثين معا ، إما في وقت واحد ، او على التتابع . نستخدم مثلا الحرف س للدلالة على الاشارة المرسلة والحرف س للدلالة على الاشارة المستقبلة ، ويكون المصطلح ح (س، س) من الافرادة المستقبل س . نقرا هذا المصطلح وقق لعكن المبلرة : احتمال س ص حيث نعبر عن الفاصلة بوقفة قصيرة يعكن مثلا ان نرسل على وجه التخصيص الحرف و ونستقبل الحرف ب ، مثلا ان نرسل على وجه التخصيص الحرف و ونستقبل الحرف ب ، ويكون احتمال هذا المحادث ح (و ، ب) ، اما الامثلة الأخرى عن ح ر س ، س) قكثيرة منها : ح (7 ، 7) ، ح (ك ، د) النج حيث ان كل هدفه الأمثلة تنتج عن تعويضات مناسبة في المصطلح ح (س ، ص) .

نتمامل أيضا مع الاحتمالات الشرطية ، مثلا إذا أرسلنا س ، ما هو احتمال ان نستقبل ص ، نصطلح على كتابة هذا الاحتمال الشرطي بالرمز ح ر ا (ص) ونقراه وفق العبارة ح ل ص بدلالة س ، يستخدم بعض الوقين المصطلح ح (ص ا س) للدلالة على الاحتمال الشرطي والذي يقرا على الشكل : احتمال ص لدى تو فر س ، استخدمت شخصيا المصطلحات بالتي تبناها شاتون في بحشه الاصلى عن نظرية الاتصالات ،

نكتب الآن علاقة رياضية بسيطة ثم نحاول تفسيرها:

اي أن احتمال مواجهة س ، ص سوية تساوي احتمال مواجهة س لوحدها مضروبا في احتمال مواجهة ص عندما نكون قد واجهنا س التو يمكن أن نصيغ هذا التفسي بشكل آخر فنقول إن عسدد مرات الورود المشترك الرمزين س ، ص يساوي عدد مرات ورود الرمز س مضروبا بنسبة ورود الحرف ص بالقارئة مع الاحرف الاخرى .

A+Y+1+0+1+7+1+.

الذي يساوي بالطبع ٣٦ . نكتب هذا المجموع على الشكل:

ص = ۸ ۲ ص ص = ۰

ونقروه: مجموع ص من ص تساوي صغر والى ص تساوي Λ . هنا يعني الرمز g مجموع ، بينما المساواتان ص g . g من g تمنيسان من ص g . g . الى ص g . g

يمكن أن تكون هناك كميات مختلفة يلعب ص بالنسبة إليها دور الدليل ، مثلا احتمالات الأحرف وفق الجدول التالي :

احتمال الحرف ح (ص)	الحرف القابل	قيمة ص
٥٠١٣١٠٠	1	1
۸۲،۱۰۱۰	ب	۲
1:014.0.	ت	٣
ه۷۹۹.ر.	ث	ŧ
۸،۷۰۹۸	ح	٥
.>.	5	٦
ه١٣٤٠د٠	Ė	Y
١٠١٢، ر.	د	. Х
۶۵۲ه.ر.	ذ	1
۸۸۲۲۰۰۰	ر	١.
۲۸۳۸۹د۰	ز	11
۲۹۲۶ . ر.	س	17
۸۰۲۷ . د .	ص ش	18
۲۵۳٦ . ن	ص	18
۲۴۵۹ . ن.	ت ض	10
3111.00	ط	17
۱۸۸۲ . د ۰	ظ	17
۱۹۸۲ . د .	۶	١٨
٠٦٠١٠٣٠	ع غ ن	13
٠١٤٤٠.	نّ	۲.
٩١٩٠٠٠٠	ق	۲۱
۲۰،۰۲۰ د .	쇠	77
177	J	77
١٣٢ ٠٠٠٠	٢	71
171	ن	Y10
٧٧٠٠٠٠٠	ھ	77
۳۰۰۰۴۰	و	44
٠٠١ ٠٠٠ د. ٠	ي	47

إذا اردنا جمع هذه الاحتمالات الكتينا:

۸۲۸. <u>لا</u> ح (ص)

إذا كتبنا:

∑ ح(س) ص

فنعني المجموع اكل قيم ص ، اي كل ما يمثل اي شيء . ونقرؤه : مجموع - (ص) عبر ص . اذا كان ص حرفا أبجديا فسننفذ عملية المجمع ال ١٨٨ احتمالا مختلف .

نتمامل احيانا مع تعابير تنضمن جرفين مثل س، من ونرغب بإجراء عملية الجمع بالنسبة لاحد هذين الدليلين ، يمكن أن يكون الرمز ح (س، من) هو احتمال ورود الحرف س متبوعاً بالحرف ص، في حالة نوج الاحرف و د مثلا ، يكون هذا الاحتمال : ح ((ر) در) ، ونكتب بشكل مشابه :

٪ ح (س ، ص) ص

ونقرأ هذا المجموع: مجموع ح د س ، ص عبر ص ، يعني ذلك اعتبار كل قيم ص المكتة واجراء المجموع عبرها .

> ∑ ح (س) ص) = ح (س) ص

ونقرا هذه العلاقة: مجموع حدٍ س ، ص هبر ص يساوي حدٍ س. بشكل اوضح: اذا جمعنا احتمالات ورود كل حرف بعد حرف معين تحصل ببساطة على احتمال ورود هذا الحرف ، لان ورود الحرف المني سيترافق بورود حرف تال له .

نحتاج لتمثيل عدد مضروب في نفسه مرات متالية ، اضافـة Y = Y لاستخدامنا الجمع والطرح والضرب والتقسيم ، فمثل هذه المعليـة Y = Y = Y

اي أن المدد المضروب بنفسه هو ٢ ، بينما عدد مرأت ضربه بنفسه في هذا المثال الخاص هو مرة واحدة .

۲ = ۲

اي ٢ مرفوعة القوة ٢ ، ١ وهو مربع ١١ .

۲ <u>-</u> ۸

اي ٢ مرفوعة للقوة ٣ ، وهو مكمب الـ ٢ ، اي ٢ مضروبة بنفسها ثلاثة مرات .

سمي في هذه الامثلة ۲ بالاساس ، بينما ۱ ، ۲ ، ۳ كل منها قوة او اس .

وبشنكل عام اذا كتبنا ٢ فنعني ٢ مضروبة بنفسها ن مرة .

يجب أن نضيف إلى ذلك ، بهدف الإبقاء على الانساق في الرياضيات التعريف التالي: ﴿ وَالْمُواسِدُونِهِ اللَّهِ اللَّ

اى اننا 'ذا رفعنا اى عدد للقوة . كان الناتج واحد على الدوام بصرف النظر عن هذا المدد .

تستخدم الرياضيات ايضا الاس الكسرى أو السالب:

من خصائص القوی : ن م ن+ ۲ آ ی آ ن † ن

وكامثلة على ذلك نكتب :

أما التابع الرياضي الهام الذي استخدمناه في هـ فما الكتاب فهـ و اللوغاريتم . يمكن للوغاريتم أن يتخذ أي أساس ، الله أن الاساس الذي استخدمناه في هذا الكتاب هو ٢ . اذ أعطينا عدداً ما ، يعرف لوغاريتم هذا المدد من الاساس ٢ على أنه القوة أو الاس التي أذا رفعنا اليها المدد ٢ كان الناتج هـو العدد المعطى لنا ونشير الى هـذا اللوغاريتم بالمسطلح لع س حيث س هو المدد المعطى لنا . وهكذا يكون لديدًا وفق هذا التمريف:

مشسلا:

۸ جا ۳ ۸ = ۲ = ۲ ۳ = ۸ حل

ندرج هنا بعض اللوغاريتمات من الاساس ٢ :

ريتمه لع س	العدد س لوغار	
•	1	
1	۲	
*	ξ	
*	٨	
٤	17	
•	**	
7	37	

نوجز بعض خواص اللوغاريتم فيما يلي :

الع (1 x ب) = لع 1 + لع ب

لع أ = لع آ خلع ب

ام خـــن × لع حـ

لا تستخدم اللوغاريتمات من الاساس ٢ الا في نظرية المعلومات ، بيتما تستخدم اللوغاريتمات من الاساس ١٠ او الاساس e بشكل اكبسر في فروع اخرّى من العلم ، علما بأن العدد e هو العدد الطبيعي النابيري :

۰ ۲۷۱۸ = e

اذا طورنا مصطلحاتنا ، فرمزنا للوغاريتم س من الاساس ۲ بالرسز لع س ، ومن الاساس عشرة بالرمز لع س ، ومن الاساس e بالرمز ۲

أن الحصلنا على العلاقات التالية :

$$\frac{1}{\frac{1}{1}} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}$$

لع س = ۲٫۳۲ × لع س ۱۰

تدعى اللوغاريتمات من الاساس e باللوغاريتمات الطبيعية ولها بعض الخصائص الرياضية البسيطة والهامة . مثلاً أذا كان س أقسل نكتم من الواحد تتحقق العلاقة :

لقد استخدمنا هذا التقريب في الفصل الخامس .

 لالمؤلف فيسطور

ولد الدكتور جون . ر. بيرس أي ديس موينس بولاية آيوا في أميركا عام ١٩١٠ وترعرع في الغرب الاوسط الاميركي . تلقى علومه الجامعية في معهد كاليفورنيا التكنولوجي حتى حصوله على درجة الدكتوراه في الهندسة الكهربائيسة .

التحق عام ١٩٣٦ بشركة بيل للهاتف وشغل فيها عدة مناصب حتى عام ١٩٧١ حيث تركها وعاد الى معهد. كاليفورنيا التكنولوجي حيث يعمل الآن في منصب التكنولوجي الاول في مختبر الدفع النفاث .

ظهرت مؤلفات الدكتور بيرس في مجلة العلم الاميركي ومجلة الاطلسي الشهرية ومجلة كورونيت ومجلات خيال علمي اخرى ، اما كتبه الاخرى فهي : عالم الانسسان الصوتي ، امواج الالكترون ورسائله ، الامسواج والأذن ، انابيب الامواج المتحركة ، نظرية وتصميم الاشمة الالكترونية ، كل شيء عن الامواج ، واخيرا مقدمة الى علم وانظمة لاتصالات .

ينتمي الدكتور بيرس لعضوية عدة جمعيات علمية منها : الاكاديمية الوطنية للعلوم ، الاكاديمية الإميركية للغنون والعلوم ، الاكاديمية السويدية الملكية للعلوم ، نقابة المهندسين الملاكترونيين والكهربائيين ، جمعية الفيزياء الامريكية ، وجمعية الصوتيات الاميركية .

نال المدكتور بيرس عشر درجات تقديرية وعدد من المجوائز منها : المدانية الوطنية للعلوم ، ميدالية اديسون ، وميدالية الشرف ، جائزة مؤسسي الاكاديمية الوطنية للهندسة ، ميدالية سيدخون (من السويد) وميدالية فالدمار بلولسون (من الدنمارك) .

الفهرسس

•	اهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٧	مقدمــة (اولف
1.4	الفصل الأول : المالـم والنظريـات
٣0	الفصل الثـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٦٧	الفصل الثالث : نــوذج ريا نــي
11	الغصل الرابسع : الترميسز ونظسام العسد التنسائي
13	الفص ل الخامس : الانتسروبي
160	الفصل السائس : اللغـة والمنـ <i>ي</i>

, السابع :	الفصل
الترميسز الفمسال	
ر الثامــن :	الفصل
القناة فات الضجيج	
ر التاسيع :	الفصر
عهدة ابعههاد	
ن العاشسر:	الفصل
. نظريسة المعلومات والفيزيساء	
ل الحادي عشر :	الفصا
السيبيرنيتيك	
ل الثاني عشر :	القصا
نظريسة المعلومات وعلم النفس	
ل الثالث عشر :	الفص
نظريسة الملومسات والفسن	
ل الرابع عشر :	الفص
عـودة الى نظريــة الاتصـــالات	
ملحسق رياضي	
الة لف في ملت و	

الاعلام ، االمعلومات ، الاعلاميات ، الاقصال والتواصل ، تزايد العلائق البشريسة المستمر ، تنقدها ، أاتساع الناثرتها . . . أن اتحفظ اكبر عدد مبكن من الملومات في جهاز صغير بمتناول ايدك تطلب منه أن يعبد لك بعضا منها ، أو كلها ، متى شئت وكيف شئت تلك حقائق نهاية القرن الحالي والقرن الذي يلي ، وحاجة انسان اليوم والغد وهوسه. والعلم ، أي علم ، ولبد حاجة صارت ملحة فالعقل يسمر الى تلبيتها . لهذا كانت السبيرنيتيكا التي أصدرت الرزارة عنها كتابا هو في الواقع مقدسة النظرية التي بها وبها وحدها تكاد تنميز معرفيا المرحلة التاريخية الراهنة عن غيرها . هذا الكتاب هو محاولة لوضع النظرية هذه في متناول انسان المستقبل . لن يجد القارىء كتابنا هذا سهلا ولكن ثمة جِقيقة عليه أن يعرفها مسبقا وهي أن الذين يجيدون الاعلاميات هم الذين يتصرفون بمصائر الشعوب ، أو تظن أيها القارىء العزيز أن من السهل على الانسان قردا وجماعات أن يدخل القرن الواحد والعشرين وهو محتفظ بشخصيته القومية والحضارية الموروثة عي كما هي 1 . . . أن نظرية الملومات من التي سترسم للانسان خطا سيره في المستقبل المنظور ، وريما الغير منظور . الطبيع وفرزالأ لوان في مطابع وزارة الثقافة دمشق ۱۹۹۱ في الاقتلار السهبية مَايِعادل حرانسختر داخل الفط ٠٠١ ل.س